

Daftar Tambahan Bahan Pustaka 2018

No	Judul	Author	Edisi	ISBN	Th. Terbit	Kolasi	No. Panggil	Jdl Seri	Penerbit	Tempat Terbit	Bahasa
1	Desain beam shaping assembly untuk sumber neutron berbasis akselerator pada pengembangan boron neutron capture therapy (BNCT) desain of beam shaping assembly for accelerator -based neutron source in BNCT development: Skripsi	Puteri, Genduk Anggina			2017	xvi, 85 p.; illus.; 30 cm.	621.384.6 PUT d (R)		UGM	Yogyakarta	Indonesia
2	Perhitungan estimasi dosis boron neutron capture therapy dengan sumber neutron dari kolom termal reaktor kartini pada kanker payudara menggunakan program monte carlo n-particle 5: Skripsi	Ridhallahi, Muhammad Rizki			2016	xiv, 75 p.; illus.; 29 cm.	621.039.83:616-006.6 RID p (R)		UGM	Yogyakarta	Indonesia
3	Analisis menggunakan spektrometer gamma hasil reduksi limbah dari proses pengolahan senotim dengan bahan tawas: Laporan Praktik Kerja Lapangan	Suligiyanto, Buncit			2016	xv, 125 p.; illus.; 29 cm.	621.039.84:621.039.7 SUL a (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
4	Analisis uranium hasil pengolahan elektrokoagulasi menggunakan spektrofotometer UV-vis: Laporan Kerja Praktek	Mulyani, Indah Muji			2016	ix, 54 p; illus.; 30 cm.	621.039.333.2:621.039.75 MUL a (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
5	Penumbuhan lapisan tipis titanium nitrida (TiN) pada permukaan SS 316L dengan teknik sputtering: Tugas akhir	Rukmana, Virgivson Hardiyanti			2017	xiii, 51 p.; illus.; 30 cm	539.231 RUK p (R)		BATAN - STTN	Yogyakarta	Indonesia
6	Study surface hardening pada bahan roda gigi buatan indonesia dengan menggunakan DC-Plasma Nitrocarburizing: Laporan Tugas Akhir	Prasetya, Tri			2017	xii, 67 p.; illus.; 30 cm.	621.785 PRA s (R)		Univ. Mercu Buana	Jakarta	Indonesia
7	Pengaruh flowrate argon terhadap besarnya tegangan self blas pada sistem RF_Sputtering untuk deposisi lapisan tipis Cu Pusat Sains dan Teknologi Akselerator Badan Tenaga Nuklir Nasional (PSTA-BATAN): Laporan Kerja Praktek	Widyasari, Gusti Ayu Made Sangga			2016	x, 55 p.; illus.; 30 cm.	539.231 WID p (R)		Universitas Lampung - Fakultas MIPA	Lampung	Indonesia
8	Penurunan logam berat limbah cair perak (Ni, Ag, Cu) menggunakan proses elektrokoagulasi: Tugas Akhir	Gayatri, Avrilliya Linda			2017	xv, 82 p.; illus.; 29 cm.	621.039.333.2:621.039.7.14 GAY p (R)		BATAN - STTN	Yogyakarta	Indonesia
9	Study surface hardening pada bahan elemen mesin pisau slitting buatan indonesia dengan alat DC-Plasma Nitrocarburizing: Laporan Tugas Akhir	Jaya, Rahmat Dwi			2017	xii, 69 p.; illus.; 30 cm.	621.785 JAY s (R)		Univ. Mercu Buana	Jakarta	Indonesia
10	Simulasi lintasan berkas elektron pada iradiator elektron pulsa (IEP) dengan tegangan pemercepat 200 KV menggunakan software Simion 8.1: Skripsi	Kinasih, Arum Sekar			2017	xvi, 77p.; illus.; 30 cm.	537.533.2 KIN s (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
11	Penurunan kadar Fe, Ca, dan Mg dalam limbah cair instalasi saluran buangan terpadu PSTA BATAN dengan proses elektrokoagulasi: Laporan Tugas Akhir	Purnama, Rahmat Khatib			2017	xvi, 66 p.; illus.; 29 cm.	621.039.333.2:621.039.7.14 PUR p (R)		BATAN - STTN	Yogyakarta	Indonesia
12	Material research need to advance nuclear energy: MRS symposium proceedings volume 1215 - 2010 MRS Fall Meeting	Baldinozzi, Gianguido		9.78111E+12	2010	xi, 215 p.; illus.; 30 cm.	621.039.53 BAL m (R)		MRS Materials Research Society	Cambridge	Indonesia
13	Advances in materials for nuclear energy: MRS symposium proceedings	Deo, Chatanya S.		9.78161E+12	2013	xi, 155 p.; illus.; 23 cm.	621.039.53 DEO a (R)		MRS Materials Research Society	Cambridge	Indonesia
14	Ekstraksi sinergis itrium dari konsentrat itrium menggunakan topo dan D2EHPA: Laporan Praktik Kerja Lapangan	Silfi, Audhina Novia			2017	xii, 79 p.; illus.; 30 cm.	66.061:047.1 SIL e (R)		Universitas Muhammadiyah Sukabumi	Sukabumi	Indonesia

15	Rancang bangun e-learning siklus bahan bakar nuklir berbasis web di Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN)	Listiyoningsih, Fitri			2009	xiii, 110 p.; illus.; 30 cm	001.81:043 LIS r (R)		Institut Teknologi Indonesia - Prodi Teknik Informatika	Serpong	Indonesia
16	Pengaruh kuat ion pada proses elektrokoagulasi thorium dengan elektroda Fe: Laporan kerja praktik	Hutomo, Galih Jatmiko			2017	iv, 62 p; illus.; 29 cm.	621.039.333.2:546.8 41 HUT p (R)		Universitas Islam Indonesia - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
17	Analisis radioaktivitas beta gamma dalam sampel tanah sedimen: Laporan kerja lapangan	Putra, Rocky Tri Syah			2017	viii, 60 p.; illus.; 30cm.	543.064.53:552.5 PUT a (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
18	Pengaruh jenis elektrode dan kuat arus pada reduksi limbah thorium dalam proses elektrokoagulasi: Laporan praktik kerja lapangan (PKL)	Rinawati, Ninik			2017	xii, 39 p.; illus.; 30 cm.	621.039.333.2:621.0 39 RIN p (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
19	Kajian sistem penyetoran daya pada radio frekuensi 13, 56 MHz untuk aplikasi multilayer di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktek Kerja Lapangan Integratif (PKLI)	Nuraini, Siti			2017	viii, 57 p.; illus.; 30cm.	621.374.4:047.1 NUR k (R)		UIN Maulana Malik Ibrahim - Fakultas Sains dan Teknologi	Malang	Indonesia
20	Evaluasi dan pemantauan tingkat radioaktivitas ^{137}Cs , ^{132}I dan ^{137}mBa sampel air dan udara di kawasan nuklir yogyakarta: Laporan kerja praktik	Nugraha, Baso Afdal			2017	viii, 51 p.; illus.; 30cm.	539.16:047.1 NUG e (R)		Universitas Hasanudin - Fakultas Teknik	Makasar	Indonesia
21	Pengaruh temperatur pelindihan menggunakan air panas dalam pembuatan natrium zirkonat: Laporan praktik kerja industri	Setyaningtyas, Novi Ayu			2017	x, 42 p.; illus.; 30 cm.	622.775:546.33 SET p (R)		SMK Kimia Industri Theresiana	Semarang	Indonesia
22	Simulasi lintasan berkas elektron pada mesin berkas elektron 300 keV/ 20mA di PSTA-BATAN menggunakan software simion 8.1: Skripsi	Warseno, Andy Saktia			2017	xvii, 51 p.; illus.; 30 cm.	537.533:601.81 WAR s (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surabaya	Indonesia
23	Analisis pengaruh sistem pendingin di target berilium terhadap berkas neutron epitermal keluaran dari boron neutron capture therapy 30 MeV: Skripsi	Ramadhan, Alvan Rizaldi			2017	xvi, 56p.; illus.; 30 cm.	615.849:043 RAM a (R)		UGM	Yogyakarta	Indonesia
24	Analisis dengan UV-Vis effluen hasil proses elektrokoagulasi limbah thorium dan uranium: Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Laksaningrum, Hani			2017	xi, 47 p.; illus.; 30 cm.	621.039.333.2:621.0 39.7 LAK a (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
25	Pemantauan radioaktivitas lingkungan di kawasan reaktor kartini dari sampel tanah dan air: Laporan Pemagangan	Bili, Melkianus Erikh			2017	x, 38 p.; illus.; 30 cm.	539.16 BIL p (R)		Institut Teknologi Yogyakarta	Yogyakarta	Indonesia
26	Pengukuran kadar radioaktivitas air pendingin primer reaktor dan air penyimpan bahan bakar bekas: Laporan kerja praktik	Suciningtyas, Melati			2018	ix, 35p.; illus.; 30 cm.	539.16 SUC p (R)		Institut Teknologi Yogyakarta	Yogyakarta	Indonesia
27	Analisis radioaktivitas alam pada bahan fertilizer: Laporan Kerja Praktek	Sumbay, Laurentia Helena			2017	ix, 36p.; illus.; 30 cm.	550.378 SUM a (R)		Institut Teknologi Yogyakarta	Yogyakarta	Indonesia
28	Rancang bangun sistem pengatur batang kendali dan sistem proteksi reaktor triga 2000: Kerja Praktik	Sintiadewi			2018	v, 68 p.; illus.; 30 cm.	621.039.56 SIN r (R)		Universitas Ahmad Dahlan	Yogyakarta	Indonesia
29	Instalasi dan uji fungsi SIK catu daya anoda dan akselerator pada sumber elektron tiga elektroda: Laporan kerja praktik	Ramadhan, Fajar Aditya			2018	xi, 52 p.; illus.; 30 cm.	621.311 RAM i (R)		UIN Sunan Kalijaga	Yogyakarta	Indonesia
30	Integrasi catu daya plasma sumber elektron katoda plasma: Laporan praktek kerja lapangan	Putra, Sofi Fatoni			2018	ix, 57 p.; illus.; 29 cm.	621.311 PUT i (R)		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia

31	Perancangan sistem kolimator neutron berbasis DT-Reaction untuk sumber neutron pada sistem SAMOP dengan menggunakan material AlF3, dan C25H22 sebagai moderator; C25H22, Al, dan Al2O3 sebagai filter; Pb, PbF2 dan C sebagai reflektor: Laporan praktek kerja lapangan	Midori, Sofis			2017	xi, 67 p.; illus.; 30 cm	535.88 MID p (R)		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia
32	Pemanfaatan material Li, Be, dan B dalam perancangan sistem kolimator neutron berbasis D-D reaction untuk sumber neutron pada sistem SAMOP: Laporan praktek kerja lapangan	Kurniawan, Fahrur Arif			2017	x, 70 p.; illus.; 30 cm.	535.88 KUR p (R)		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia
33	Perancangan sistem kolimator neutron berbasis DT-Reaction untuk sumber neutron pada sistem SAMOP dengan menggunakan material Al, Al2O3, dan C25H52 sebagai moderator; LiF dan C25H52 sebagai filter; PbF2 sebagai reflektor: Laporan praktek kerja lapangan	Dzulfikar, Muhammad Akbar Elnanda			2017	xi, 68 p.; illus.; 30 cm.	535.88 DZU p (R)		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia
34	Peleburan konsentrat zirkon untuk umpan uji coba reaktor pelindihan menggunakan air panas: Laporan praktik kerja industri	Saputra, Erix Galang			2017	viii, 33 p.; illus.; 30 cm.	622.775 SAP p (R)		SMK NEGERI 1 PANJATAN	Panjatan	Indonesia
35	Pengoperasian reaktor peindian menggunakan air panas untuk pembuatan natrium zirkonat: Laporan Praktik kerja industri	Hanif, Nurrohman			2017	viii, 32 p.; illus.; 30 cm.	662.775 HAN p (R)		SMK NEGERI 1 PANJATAN	Panjatan	Indonesia
36	Pembuatan (Y, Dy, Gd) Oksida melalui proses ekstraksi bertingkat: Laporan praktik kerja industri	Pratama, Rizal Galih			2017	viii, 61 p.; illus.; 30 cm.	621.039.327:047.1 PRA p (R)		SMK Negri 2 Depok Sleman	Yogyakarta	Indonesia
37	Analisis gross alpha hasil reduksi limbah dari pengolahan senotim dengan bahan tawas: Laporan praktik kerja lapangan	Arifani, Iffa			2016	x, 54 p.; illus.; 30 cm.	621.039.75:047.1 ARI a (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
38	Klasifikasi sumber radiasi berdasarkan PP No.33 tahun 2007 tentang radiasi pengion dan keamanan sumber radiasi di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Kegiatan Magang Mahasiswa	Zainudin, Ibnu			2016	ix, 69p; illus.; 30 cm.	539.12.03:621.039.58 ZAI k (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
39	Pembuatan aplikasi kalkulator aktivasi neutron berbasis visual basic: Laporan kerja praktik	Widyastuti, Rossa Hening			2017	vii, 55 p.; illus.; 30 cm.	001.81:047.1 WID p (R)		UGM	Yogyakarta	Indonesia
40	Rancang bangun sistem instrumentasi kendali (SIK) sumber elektron tiga elektroda di Badan Tenaga Nuklir Nasional	Mustova, Nuzul Fauzan			2015	vi, 44 p.; illus.; 30 cm.	539.125.5.03:047.1 MUS r (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
41	Proses nitridasi plasma aluminium untuk meningkatkan kekerasan permukaan: Laporan praktek kerja nyata	Riyadi, Sugeng			2016	vi, 31 p.; illus.; 30 cm.	621.785:669.71 RIY p (R)		Fakultas Teknik - Universitas Muhammadiyah Surakarta	Surakarta	Indonesia
42	Pembuatan modul kontrol otomatisasi operasi perangkat sistem vakum siklotron DECY-13 menggunakan super PLC f2424 pada software I-Trilogi: Laporan praktek kerja lapangan integratif	Barir, Muhammad Fathul			2017	x, 60 p.; illus.; 30 cm.	621.384.633:001.81 BAR p (R)		UIN Maulana Malik Ibrahim - Fakultas Sains dan Teknologi	Malang	Indonesia
43	Perancangan simulasi sistem kontrol vakum siklotron decy-13 menggunakan software I-Trilogi dan super PLC F2424: Laporan praktek kerja lapangan integratif	Muchyidin, Mochammad			2017	x, 64 p.; illus.; 30 cm.	621.384.633:001.81 MUC p (R)		UIN Maulana Malik Ibrahim - Fakultas Sains dan Teknologi	Malang	Indonesia
44	Analisa jaringan dan karakterisasi beban pada instalasi listrik di gedung 15 bengkel mekanik PSTA BATAN	Munir, Misbahul			2017	viii, 35 p.; illus.; 30 cm.	696.6:047.1 MUN a (R)		Universitas Muhammadiyah Malang	Malang	Indonesia

45	Penentuan kandungan unsur Fe, Ca, dan Mg pada serbuk La ₂ O ₃ buatan aldrich menggunakan spektrofotometer serapan atom: Laporan praktik kerja industri	Baridhwan, Haydar Dzaky			2017	xi; 31 p.;illus.; 29 cm.	543.422:047.1 BAR p (R)		Sekolah Menengah Kejuruan SMTI	Yogyakarta	Indonesia
46	Analisis material CU/OFHC pada DEE siklotron menggunakan XRD dan SEM/EDX: Laporan Praktik Kerja Lapangan Integratif (PKLI)	Anripa, Nuralfin			2018	x; 43 p; illus.; 29 cm.	621.384.633:047.1 ANR a (R)		UIN Maulana Malik Ibrahim - Fakultas Sains dan Teknologi	Malang	Indonesia
47	Dekomposisi pasir zirkon menggunakan NaOH di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Industri (Magang Industri)	Setiawan, Deni			2017	ix, 40 p.; illus.; 29 cm.	542.92:047.1 SET d (R)		Sekolah Menengah Kejuruan SMTI	Yogyakarta	Indonesia
48	Analisa kekerasan dan ketebalan lapisan DLC pada material pahat hss dengan variasi temperatur proses pelapisan: Laporan tugas akhir	Anggoro, Betrin Tyas			2015	xiv; 36 p.; illus.; 29 cm.	621.785:047.1 ANG a (R)		UGM	Yogyakarta	Indonesia
49	Modifikasi ketahanan aus permukaan commercial pure titanium dengan pelapisan siamond like carbon menggunakan gas CH ₄ -Ar: Laporan tugas akhir	Nugroho, Agung			2017	xv, 37 p.; illus.; 29 cm.	669.056.9:047.1 NUG m (R)		UGM	Yogyakarta	Indonesia
50	Akuisisi kontrol vakum untuk akuisisi data pada siklotron Decy-13: Laporan praktek kerja lapangan integratif	Jayavarma, Mathein			2017	x; 49p; illus.; 29 cm.	621.384.633:047.1 JAY a (R)		UIN Maulana Malik Ibrahim - Fakultas Sains dan Teknologi	Malang	Indonesia
51	Pengaruh jarak elektrode dan waktu proses pada reduksi volume limbah cair dengan proses elektrokoagulasi: Laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL)	Pratama, Setiyo Febri			2017	xiii, 57 p.; illus.; 30 cm	621.039.333.2:621.039.7.14 PRA p (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
52	Analisis desain perisai radiasi fasilitas eksperimen samop: Laporan tugas akhir	Ridhani, Muhammad Rasyid			2017	xvii, 106 p.; illus.; 29 cm.	621.039.538:047.1 RID a (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir	Yogyakarta	Indonesia
53	Analisis dan evaluasi kapabilitas atenuasi shielding parafin fasilitas uji in vitro in vivo metode BNCT pada beampport tembus reaktor kartini: Laporan Praktik Kerja Lapangan	Khanifah, Lana			2017	xiv, 50 p.; illus.; 29 cm.	621.039.538:047.1 KHA a (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
54	Ekstraksi CeO ₂ , La ₂ O ₃ dan Nd ₂ O ₃ dari bahan baku lokal LTJOH melalui proses leaching dan pengendapan senyawa oksida logam tanah jarang terseleksi: Tesis	Harityah, Iftironi			2018	xii, 59 p.; illus.; 30 cm.	622.775:043 HAR e (R)		UNIVERSITAS INDONESIA	Depok	Indonesia
55	Pelapisan NiCrAl pada substrat baja tahan karat dengan teknik percik DC di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Rahayu, Rika			2017	ix, 73 p.; illus.; 29 cm.	539.23:047.1 RAH p (R)		Universitas Lampung - Fakultas MIPA	Bandar Lampung	Indonesia
56	Adsorpsi thorium dalam larutan menggunakan zeolit alam termodifikasi mangan oksida: Skripsi	Rahmawati, Febri			2017	xvii, 146p.; illus.; 30 cm.	546.841:043 RAH a (R)		ANDI	Semarang	Indonesia
57	Preparasi dan karakterisasi sampel multilayer SiO ₂ / Au/AIN pada tekanan nitrogen 1.10-2 MBAR: Laporan praktek kerja lapangan integratif	Khoir, Ahmad Najibul			2016	vii, 58 p.; illus.; 30 cm,	539.231:047.1 KHO p (R)		UIN Maulana Malik Ibrahim - Fakultas Sains dan Teknologi	Malang	Indonesia
58	Reduksi thorium dengan proses elektrokoagulasi: Laporan praktik kerja industri	Saputra, Ilham			2016	ix, 54 p.; illus.; 29 cm.	621.039.333.2:546.841 SAP r (R)		SMK NEGERI 1 PANJATAN	Panjatan	Indonesia
59	Preparasi dan karakterisasi sampel multilayer SiO ₂ / Au/AIN pada tekanan nitrogen 2.10-2 MBAR: Laporan praktek kerja lapangan integratif	Musthofa, Ahmad Zainul			2016	viii, 52 p.; illus.; 30 cm.	539.231:047.1 MUS p (R)		UIN Maulana Malik Ibrahim - Fakultas Sains dan Teknologi	Malang	Indonesia
60	Perancangan sistem penggerak batang kendali reaktor triga mark II bahan bakar tipe plat berbasis PLC: Laporan Kerja Praktek	Widiyanto, Yuda			2016	xii, 53 p.; illus.; 30 cm	621.039.56:047.1 WID p (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir	Yogyakarta	Indonesia

61	Pemisahan konsentrat Nd dari konsentrat logam tanah jarang pada pilot plant pengolahan konsentrat logam tanah jarang: Laporan kuliah magang mahasiswa	Faiz, Zylfi			2017	vi, 37 p.; illus.; 30 cm.	620.179.1:047.1 FAI p (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
62	Penguasaan basic principle aplikasi dan teknologi boron neutron capture cancer therapy (BNCT) menggunakan perangkat lunak monte carlo n particle 5 (MCNP 5) dengan compact neutron generator (CNG): Laporan Kerja Praktik	Payudan, Aniti			2015	xviii, 131 p.; illus.; 30 cm.	615.849:047.1 PAY p (R)		FAkultas MIPA - Universitas Jenderal Soedirman	Purwokerto	Indonesia
63	Pengaturan panjang gelombang pada spectrophotometer UV-VIS Shimadzu UV2100S menggunakan mikrokontroler ATMEGA8535 di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Lapangan	Pratama, Ricky Adi			2017	xi, 83 p.; illus.; 30 cm.	535.243:047.1 PRA p (R)		Politeknik Manufacture Negeri bangka Belitung	Bangka Belitung	Indonesia
64	Analisis termohidrolik reaktor subkritik (samop) dengan variasi data di PSTA BATAN Yogyakarta: Laporan Kerja Praktik	Wijaya, Indra			2017	xii, 48 p.; illus.; 20 cm.	621.039.56:06.055 WIJ a (R)		ITS	Surabaya	Indonesia
65	Pengaruh implantasi ion nitrogen terhadap sifat mekanik baja porous: Tugas akhir	Febriyanto, Agung			2017	xvii, 51p.; illus.; 30 cm.	669.018.2:043 FEB p (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir	Yogyakarta	Indonesia
66	Pengaruh implantasi ion nitrogen terhadap sifat mekanik material pisau pemanen sawit: Tugas Akhir	Wibawa, Timotius Sukma Candra			2017	xviii, 65 p.; illus.; 30 cm.	669.018.2:043 WIB p (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir	Yogyakarta	Indonesia
67	Plotting distribusi medan magnet siklotron DECY 13 menggunakan freeware scilab di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Lestari, Dina			2017	vii, 43 p.; illus.; 30 cm	621.384.633:06.055 LES p (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
68	Pelapisan permukaan titanium menggunakan gas oksigen dengan metode plasma lucutan pijar DC: Tugas Akhir	Wardani, Maya Kusuma			2017	xv, 54 p.; illus.; 30 cm.	669.295:043 KUS p (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir	Yogyakarta	Indonesia
69	Pembentukan lapisan diamond like carbon pada baja porous dengan plasma campuran gas propana, butana, dan argon: Tugas Akhir	Utomo, Septian Satrio			2017	xviii, 82 p.; illus.; 30 cm.	669.21.8:043 UTO p (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir	Yogyakarta	Indonesia
70	Pemodelan perisai radiasi fasilitas boron neutron capture therapy dengan sumber neutron D-D neutron generator 2,4 MeV menggunakan simulator monte carlo N particle extended: Skripsi	Mu'alim, Muhammad			2017	xvi, 51p.; illus.; 30 cm.	621.039.51.17:043 MU' p (R)		Universitas Gadjah Mada - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
71	Analisis distribusi dosis radiasi pada terapi kanker serviks dengan boron neutron capture cancer therapy menggunakan MCNPX: Skripsi	Purwantoro, Kenneth Maxmillian			2016	xvii, 71p.; illus.; 30 cm.	615.849:616-066.6:043 PUR a (R)		Universitas Gadjah Mada - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
72	Pemantauan radioaktivitas tanah permukaan dan jatuhnya di lingkungan di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Industri	Farastuti, Ditya			2016	x, 71 p.; illus.; 30 cm.	539.16:06.055 FAR p (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
73	karakterisasi sumber neutron beam port radial reaktor kartini untuk reaktor samop: di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Industri	Quluub, Ahmad Lathiiful			2017	viii, 30 p.; illus.; 30cm.	539.171.115:06.055 QUL k (R)		Institut Teknologi Bandung	Bandung	Indonesia
74	Karakterisasi pembentukan plasma nitridasi dengan tegangan DC (Laporan Praktik Kerja Lapangan)	Nurhayati, Ismi			2017	xi, 66 p.; illus.; 30 cm	661.55:06.055 NUR k (R)		Universitas Lampung - Fakultas MIPA	Lampung	Indonesia

75	Pengukuran dan pemantauan instalasi penangkal petir di gedung 01 di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Industri	Prabowo, Hernawan			2016	vii, 49 p.; illus.; 30 cm.	551.594.22:047.1 PRA p (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
76	Reduksi limbah uranium dengan proses elektrokoagulasi dan analisis effluen dengan spektrofotometer UV-Vis: Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Fany, Kristy			2017	xii, 44 p.; illus.; 30 cm.	621.039.75:047.1 FAN r (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
77	Dengan metode pertukaran ion menggunakan resin dowex 50w-x8 di BATAN Yogyakarta: Laporan praktik kerja lapangan	Susilowati			2017	xiii, 62 p.; illus.; 30 cm	621.179.1:047.1 SUS p (R)		Universitas Islam Indonesia - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
78	Analisis kadar Ce hidroksida, La oksida, dan konstat Nd hidroksida pada pengolahan reoh menggunakan XRF bidang teknologi proses PSTA-BATAN: Laporan praktek kerja lapangan	Saiful, Desy Ratna			2017	ix, 32 p.; illus.; 30 cm.	620.179.1:047.1 SAI a (R)		Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Yogyakarta	Indonesia
79	Karakterisasi lapisan tipis Ag/Cu menggunakan scanning electron microscopy-energy dispersive X-Ray analysis (SEM-EDX): Laporan Praktek Kerja Lapangan	Maftuchah, Ida			2017	xii, 47 p.; illus.; 30 cm.	539.26:047.1 MAF k (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
80	Pemisahan gadolinium (Gd) menggunakan campuran sinergis solven topo dan D2EHPA metode ekstraksi: Laporan tugas akhir	Effendy, Nuradam			2017	xiii, 73 p.; illus.; 30 cm	546.662:047.1 EFF p (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir	Yogyakarta	Indonesia
81	Membangun cloud storage bagi pegawai PSTA BATAN: Laporan Kerja Praktek	Natanael, Kenedy Abednico			2016	ix, 73p.; illus.; 30 cm.	001.81:06.055 NAT m (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto	Yogyakarta	Indonesia
82	Pembuatan logam tanah jarang dari konsentrat U & Th hasil olah pasir monasit Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Industri	Hidayat, Achmad Novrizal			2016	vii, 80 p.; illus.; 30 cm.	549.752.143:06.055 HID p (R)		SMK Negeri 2 Depok Sleman	Yogyakarta	Indonesia
83	Pemisahan Nd dengan kolom penukaran ion di PSTA BATAN Yogyakarta: Laporan Praktik Kerja Lapangan (Magang Industri)	Al Azhar, Mohammad Alwal			2016	xiii, 55 p.; illus.; 30 cm	543.544.6:06.055 ALA p (R)		Sekolah Menengah Kejuruan SMTI	Yogyakarta	Indonesia
84	Pengukuran dan pemantauan instalasi penangkal petir gedung 02 di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Industri	Prihantoro, Okto Yusuf			2016	vii, 52 p.; illus.; 30 cm.	621.32:06.055 PRI p (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
85	Analisis dosis pada penyembuhan kanker payudara dengan boron neutron capture therapy (BNCT) menggunakan MCNP X: Skripsi	Rahmawati, Norma Ayu			2014	xvii, 77p.; illus.; 30 cm.	615.849:616-066.6:043 RAH a (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
86	Pengoprasian mesin elektro mekanik di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Industri	Yoga F., Musthofa			2017	viii, 118 p.; illus.; 30 cm.	621.313:06.055 YOG p (R)		SMK Negeri 2 Yogyakarta	Yogyakarta	Indonesia
87	Implementasi penerapan sistem manajemen lingkungan PSTA-BATAN Yogyakarta: Laporan Pemagangan	Sutarda, Factwin			2016	xii, 53 p.; illus.; 30 cm	614.8:06.055 SUT i (R)		Institut Teknologi Yogyakarta	Yogyakarta	Indonesia
88	Pembuatan cloud dan perawatan perangkat komputer dan jaringan di PSTA BATAN Yogyakarta: Laporan Praktik Kerja Lapangan	Pratama, Ilham Hendra			2016	xv, 80 p.; illus.; 30 cm.	001.81:06.055 PRA p (R)		SMK Negeri 2 Klaten	Klaten	Indonesia
89	Disposisi lapisan tipis titanium nitrida (TiN) pada permukaan SS 304 L dengan teknik sputtering: Laporan Praktik Kerja Lapangan	Cristanti, Maida			2017	ix, 53p; illus.; 30 cm.	539.231:06.055 CRI d (R)		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia
90	Analisis lapisan tipis Ag/Cu menggunakan X-Ray diffraction: Laporan praktik kerja lapangan	Firmahaya, Nur Arina			2017	xii, 41 p.; illus.; 30 cm.	537.531:535.42:06.055 FIR a (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia

91	Analisis radionuklida alam dalam air, tanah dan tanaman sampel lingkungan sekitar PLTU Rembang: Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Anwari, Triana			2016	xii, 94 p.; illus.; 30 cm	539.163:047.1 ANW a (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
92	Analisis radionuklida alam dalam air, tanah dan tanaman sampel lingkungan sekitar PLTU Rembang: Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Sari, Yani Arum			2016	xii, 87 p.; illus.; 30 cm.	539.163:047.1 SAR a (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
93	Analisis radionuklida dalam filter udara ambient PM 2,5 di sekitar PLTU Rembang: Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Rahmatia, Sasmita Arum			2016	xi, 57 p.; illus.; 30 cm	539.163:104.1 RAH a (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
94	Perawatan dan melengkapi komponen mesin di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Industri	Wi'am G., Achmad			2016	viii, 40 p.; illus.; 30 cm.	62.7:047.1 Wi' p (R)		SMK NEGERI 3 YOGYAKARTA	Yogyakarta	Indonesia
95	Perawatan dan melengkapi komponen mesin di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Industri	Anggit			2016	viii, 40 p.; illus.; 30 cm.	62.7:047.1 ANG p (R)		SMK NEGERI 3 YOGYAKARTA	Yogyakarta	Indonesia
96	Perawatan dan melengkapi komponen mesin di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN): Laporan Praktik Kerja Industri	Rozi, Adha Fahfu			2016	viii, 40 p.; illus.; 30cm.	62.7:047.1 ROZ p (R)		SMK NEGERI 3 YOGYAKARTA	Yogyakarta	Indonesia
97	Pengolahan reoh hasil olah pasir monasit di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional Yogyakarta: Laporan Praktik Kerja Lapangan	Astuti, Yunni Dyah			2016	xiii, 82 p.; illus.; 30 cm.	620.179.1:549.752.1 43:047.1 AST p (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
98	Pengambilan Itrium dalam konsentrat Nd dengan cara ekstraksi di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional Yogyakarta: Laporan Praktik Kerja Industri	Pritaningtyas, Indah			2016	44 p.; illus.; 30 cm.	543:047.1 PRI p (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
99	Pengolahan reoh hasil olah pasir monasit di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional Yogyakarta: Laporan Praktik Kerja Lapangan	Rahayu, Devanti Widya			2016	xiii, 82 p.; illus.; 30 cm	620.179.1:549.752.1 43 RAH p (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
100	Karakteristik zeolit dan bahan alami untuk pengolahan limbah norm di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator Badan Tenaga Nuklir Nasional Yogyakarta: Laporan Praktik Kerja Industri	Handayani, Risma Putri			2016	viii,69 p. illus.; 30 cm	621.039.735:06.055 HAN h (R)		SMK NEGERI 1 PANJATAN	Yogyakarta	Indonesia
101	Elektrokoagulasi limbah xenotim untuk reduksi aktivitas gross $\dot{\gamma}$ di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator Badan Tenaga Nuklir Nasional Yogyakarta: Laporan Praktik Kerja Industri	Nur M.S., Rizki			2016	x, 62 p.; illus.; 30 cm.	621.039.7.14:06.055 NUR e (R)		SMK NEGERI 1 PANJATAN	Yogyakarta	Indonesia
102	Elektrokoagulasi limbah xenotim untuk reduksi aktivitas gross $\dot{\gamma}$ di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) Badan Tenaga Nuklir Nasional Yogyakarta: Laporan Praktik Kerja Industri	Subekti, Yunita			2016	xi, 63p.; illus.; 30 cm,	621.039.7.14:06.055 SUB e (R)		SMK NEGERI 1 PANJATAN	Yogyakarta	Indonesia
103	Analisa fluks neutron pada beampor tidak tembus radial sebagai fasilitas pengembangan subcritical assembly for molybdenum production (samop)reaktor kartini: Skripsi	Cahyaningrum, Dian Filani			2017	xvii, 69 p.; illus.; 30 cm.	512.5:043 CAH a (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	France	Indonesia
104	Pemetaan fluks neutron pada kolom iradiasi sistem transfer pneumatik pasca perubahan bahan bakar reaktor kartini: Skripsi	Rosita, Wara			2017	xvii, 78 p.; illus.; 30 cm.	621.039.512.45:043 ROS p (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
105	Hubungan antara work-family conflict dengan keterlibatan kerja pada karyawan wanita: Skripsi	Abdurrahman, Irfan			2017	xiv, 117 p.; illus.; 30 cm.	65.012.1:043 ABD h (R)		Universitas Diponegoro - Fakultas Psikologi	Semarang	Indonesia

106	Simulasi lintasan berkas elektron pada tabung pemercepat mesin berkas elektron (MBE) pada 300 keV dengan sumber elektron tipe termionik menggunakan software simion di PSTA-BATAN Yogyakarta: Laporan Praktek Kerja Lapangan Integratif (PKLI)	Komarruddin			2016	ix, 77p.; illus.; 30 cm.	001.81:06.055 KOM s (R)		Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim	Malang	Indonesia
107	Karakterisasi aktivitas uranium dalam limbah hasil pengolahan pasir senotim dan zirkonium: Laporan kerja Praktek	Firmantri, Okto			2016	xv, 120 p.; illus.; 29 cm.	621.039.75:06.055 FIR k (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
108	Pengukuran dan pemantauan instalasi penangkal petir di gedung 05 dan 14 PSTA BATAN: Laporan praktik indistri	Artanto, Herjuno			2016	vii, 76 p.; illus.; 30 cm.	621.32:06.055 ART p (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
109	Analisa identifikasi zat radioaktif yang akan habis aktivitasnya serta penerapan sistem pencegahan dan penanggulangan kebakaran dan simulasi fire escape dengan aplikasi pathfinder: Laporan kerja praktek	Akhbar, Rendi			2016	xvi, 177 p.; illus.; 29 cm.	621.039.58:06.055 AKH a (R)		Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Surabaya	Indonesia
110	Analisa identifikasi zat radioaktif yang akan habis aktivitasnya serta penerapan sistem pencegahan dan penanggulangan kebakaran dan simulasi fire escape dengan aplikasi pathfinder: Laporan kerja praktek	Akhbar, Rendi			2016	xvi, 177 p.; illus.; 29 cm.	621.039.58:06.055 AKH a (R)		Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Surabaya	Indonesia
111	Laporan On the job training Badan Tenaga Nuklir Nasional, Babarsari, Yogyakarta	Istiqomah, Shofiana			2017	58 p.; illus.; 29 cm.	621.039.58:06.055 IST I (R)		Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Surabaya	Indonesia
112	Aplikasi metode RF-Sputtering pada frekuensi 13,56 MHz untuk deposisi multilayer CuN: Laporan Praktik Kerja Lapangan	Adriana, Risca			2016	ix, 61 p.; illus.; 29 cm.	539.231:06.055 ADR a (R)		Universitas Lampung - Fakultas MIPA	Bandar Lampung	Indonesia
113	Pemantauana radio aktivitas udara di kawasan reaktor kartini yogyakarta: Laporan praktik kerja industri	Arif, Diki Nur			2016	ix, 56p; illus.; 30 cm.	551.510:06.055 ARI p (R)		SMK NEGERI 1 PANJATAN	Yogyakarta	Indonesia
114	Laporan praktek kerja lapangan: Sistem informasi pengelolaan data rekam medis pegawai PSTA-BATAN Yogyakarta	Ambarwati, Lindha Dwi			2015	iv, illus.; 29 cm.	001.81:06.055 AMB s (R)		Departemen Teknik Elektro dan Informatika - UGM	Yogyakarta	Indonesia
115	Perhitungan parameter teras reaktor pasca rekonfigurasi bahan bakar dengan MCNP di PSTA - BATAN Yogyakarta (7 Juli 2017 s/d 8 agustus 2017)	Lushiani, Arvia			2017	xiii, 50 p.; illus.; 20 cm	621.039.51:06.055 LUS p (R)		Institut Teknologi Sepuluh Nopember - Fakultas Teknologi Industri	Surabaya	Indonesia
116	Analisa tingkat kebisingan sistem pendingin sekunder pada gedung reaktor kartini (03 Juli 2017 s/d 04 Agustus 2017: Laporan Kerja Praktek	Oktafaina			2017	xii, 45 p.; 20 cm.	621.039.56:06.055 OKT a (R)		Institut Teknologi Sepuluh Nopember - Fakultas Teknologi Industri	Surabaya	Indonesia
117	biOLOGI Radiasi Dasar-dasar dan Aplikasi	Syaifudin, Mukh	978-979-8500-73-2		2016	xii; 250p .; illus .; 21 cm	539.12.04 SYA b		BATAN-PAIR	Jakarta	Indonesia
118	Buku Pintar Proteksi Dan Keselamatan Radiasi Di Rumah Sakit	Hiswara, Eri	978-979-8900-68-8		2015	xii; 92p.; illus.; 21 cm	614.87 HIS b		BATAN-PAIR	Jakarta	Indonesia
119	Energi dan Penggunaannya	Hasan, Yaziz	978-979-8500-69-5		2015	X, 156 p.; illus : 21cm	620.9 HAS e		BATAN-PAIR	Jakarta	Indonesia
120	Batan 55 th : Persembahan untuk negeri	Anwar, M.S	978-979-8500-70-1		2015	211 p ; illus : 22 cm	621.039 ANW b		Batan Press	Jakarta	Indonesia

121	Pemisahan logam-logam tanah jarang (LTJ) dalam konsentrat Nd hasil olah monasit dengan kolom pertukaran ion - Laporan Praktik Kerja Lapangan	Budiartika, Neni Meilinda			2017	ix, 68 p; illus: 29 cm	R. 546.65:06.055 BUD p		FMIPA Universitas Gajah Mada	Yogyakarta	Indonesia
122	Analisis gros B limbah xenotim hasil reduksi aktivitas secara elektrokoagulasi - Laporan Praktik Kerja Industri	Brayajata, Sukro Tumpak			2016	viii, 60 p; illus: 29 cm	R. 621.039.75:06.055 BRA a		SMK NEGERI 1 PANJATAN	Panjatan	Indonesia
123	Analisis gross a limbah xenotim hasil reduksi aktivitas secara elektrokoagulasi di pusat sains dan teknologi akselerator Batan - Laporan praktik kerja industri	Aji, Bangun Sisto			2016	ix, 70 p; illus: 29cm	R. 621.039.75:06.055 AJI a		SMK NEGERI 1 PANJATAN	Panjatan	Indonesia
124	Pemisahan gadolinium (Gd) dari konsentrat itrium dengan metode penukar ion - Tugas Akhir Skripsi	Ziyadaturrohmah			2017	xix, 106 p; illus: 29 cm	R. 546.662 043 ZIY p		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
125	Konstruksi catu daya plasma untuk sumber elektron berbasis katoda plasma - Laporan kerja praktik	Rahman, Irsan Ar			2017	ix, 68 p; illus: 29 cm	R. 537.581:06.055 RAH k		Institut teknologi kalimantan	Balikpapan	Indonesia
126	Pembuatan ZBS sebagai umpan presipitasi ZrO(OH)2 - laporan praktek kerja lapangan	Astuti, Yustika Dwi			2017	xi, 52 p; illus: 29 cm	R. 546.831 047.1 AST p		Universitas Islam Indonesia - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
127	Penilaian radiologi dari effluent pusat sains dan teknologi akselerator (PSTA) ke sistem biota dengan erica tool- skripsi	Desviana, Adinda Tisha			2017	xxi, 88 p; illus: 29 cm	R. 539.12.04 043 DES p		FMIPA Universitas Gajah Mada	Yogyakarta	Indonesia
128	Analisis dosis boron neutron capture therapy (BNCT) pada kanker kulit melanoma menggunakan mcnp dengan sumber neutron dari kolom termal reaktor kartini-Skripsi	Rosidah, Siti			2017	xv, 83 p; illus: 29 cm	R. 615.849 043 ROS a		DISCOVERY COMMUNICATIONS	Yogyakarta	Indonesia
129	Karakterisasi neutron water phantom BNCT berbasis siklotron 30 MeV menggunakan kode komputasi PHITS	Rahayuningsih, Okti Dyah			2017	xi, 57 p; illus: 29 cm	R. 615.849 047.1 RAH k		UNIVERSITAS INDONESIA	Blue Ridge Summ	Indonesia
130	Pemurnian itrium (Y) dari konsentrat logam tanah jarang setonim dengan metode solvent impregnated (SIR) Tugas Akhir Skripsi	Ifandriani, Rizky			2017	xx, 126 p; illus: 29 cm	R. 621.039.327 043 IFA p		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
131	Pelapisan Ti-Al pada baja karbon ST 40 dengan teknik sputtering - Tugas Akhir	Prasetyo, Dwi			2017	xvii, 51 p; illus: 29 cm	R. 539.231 043 PRA p		Fakultas Teknik - Universitas Muhammadiyah Surakarta	Surabaya	Indonesia
132	Pengukuran radioaktivitas air permukaan kawasan reaktor kartini pusat sains dan teknologi akselerator - Laporan praktek kerja lapangan	Dewi, Nur Fitriyana			2016	vi, 33 p; illus: xii :29 cm	R. 539.12.03 047.1 DEW p		DISCOVERY COMMUNICATIONS	Yogyakarta	Indonesia
133	Penyusunan dokumen sistem manajemen pemanfaatan fasilitas yang memungkinkan masyarakat terkena paparan radiasi dari pilot plan BNCT Laporan Kerja Praktik	Gunandar, Aris			2016	xiii, 55 p; illus: 29 cm	R. 614.87:06.055 GUN p		Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir	Yogyakarta	Indonesia
134	Pemodelan shielding berbahan parapin dan aluminium untuk fasilitas BNCT menggunakan simulator MCNP - Skripsi	Tsurayya, Afifah Hana			2017	xviii, 71 p; illus: 29 cm	R. 621.039.51 043 TSU p		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
135	Analisis dosis boron neutron capture therapy (BNCT) pada kanker otak (GLIOBLASTOMA MULTIFORM) menggunakan mcnp-code dengan sumber neutron dari kalimotor kolam termal reaktor kartini - Skripsi	Mahmud, Kholidah Hasyim Nur			2017	xviii, 84 p; illus: 29 cm	R. 615.849 043 MAH a		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia

136	Pelapisan Ni-Cr dan aluminium pada baja karbon ST 40 dengan menggunakan metode sputtering- Tugas Akhir	Utomo, Bagus Radiant			2017	xix, 58 p; illus: 29 cm	R. 539.231 043 UTO p		Fakultas Teknik - Universitas Muhammadiyah Surakarta	Blue Ridge Summ	Indonesia
137	Perancangan sistem penggerak batang kendali reaktor triga bahan bakar tipe plat berbasis TTL - Laporan kerja praktik	Maisaroh, Umi			2016	xi, 59 p; illus: 29 cm	R. 621.039.5:06.055 MAI p		STTN - BATAN	Yogyakarta	Indonesia
138	Pemberkasan arsip keuangan di subbagian keuangan - PSTA-BATAN	Rahmawati, Uci			2017	ix, 65 p; illus: 30 cm	R. 35 043 RAH p		FMIPA Universitas Gajah Mada	Yogyakarta	Indonesia
139	Pengolahan reoh hasil olah pasir monasit menjadi konsentrat ce(oh)4, nd(oh)3, dan La oksalat"- Laporan peraktik kerja industri	Yustika, Audia Nindya			2017	IX, 47 p; illus: 29 cm	R. 549.752.143 047.1 YUS p		SMK Negeri 2 Depok Sleman	Yogyakarta	Indonesia
140	Pembuatan zirkonium dioksida (ZrO2) - PSTA-BATAN laporan peraktik kerja industri	Merapi, Galus			2017	ix, 59 p; illus: 28 cm	R. 546.831 047.1 MER p		SMK Negri 2 Depok Sleman	Yogyakarta	Indonesia
141	Pembuatan zirkonium oksida klorida (ZOC)- Laporan praktek kerja industri	Novitasari, Lisa Arum			2017	xi, 45 p; illus: 28 cm	R. 546.831 047.1 NOV p		SMK Negri 2 Depok Sleman	Yogyakarta	Indonesia
142	Pengaruh nitridasi plasma temperatur rendah terhadap mekanik cp-titanium laporan praktik kerja lapangan	Rizza, Ainur			2017	x, 50 p; illus: 29 cm	R. 661.55:06.055 RIZ p		UIN Maulana Malik Ibrahim - Fakultas Sains dan Teknologi	Malang	Indonesia
143	Penentuan breakdown voltage gas nitrogen dan oksigen menggunakan teknik nitridasi plasma - Laporan Praktik Kerja Lapangan	Ummah, Auliya Rahmatul			2017	x, 47 p; illus: 29 cm	R. 661.55:06.055 UMM p		UIN Maulana Malik Ibrahim - Fakultas Sains dan Teknologi	Malang	Indonesia
144	Analisis aktivitas radionuklida alam dan dosis paparan radiasi pada meterial bangunan - Skripsi	Safitri, Riana Anis			2016	xiv, 70 p; illus: 29 cm	R. 539.163 043 SAF a		Universitas Diponegoro - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
145	Evaluasi data operasi dan perawatan triwulan reaktor kartini- Laporan Kegiatan Magang Mahasiswa	Aji, Septy Cahyaning			2017	ix, 71 p; illus: 29 cm	R. 621.039.568 047.1 AJI e		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
146	Persebaran dosis pada water phantom BNCT berbasis reaktor kartini menggunakan PHITS- Laporan Praktik Kerja Lapangan	Ratnasari, Nunung Gupita			2017	XI, 64 p; illus: 29 cm	R. 615.849:06.055 RAT p		DISCOVERY COMMUNICATIONS	Blue Ridge Summ	Indonesia
147	Persebaran dosis water phantom BNCT berbasis siklotron menggunakan PHITS- Laporan praktik kerja lapangan	Maimanah, Siti			2017	xII, 50 p; illus : 29 cm	R. 615.849 06.055 MAI p		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
148	Desain instrumentasi sistem pendingin siklotron Decy-13 - Laporan kerja praktik	Hardiyati, Siti			2017	xvi, 36 p ; illus : 29 cm	R. 621.384.633:06.055 HAR d		Fakultas MIPA - Universitas Jenderal Soedirman	Purwokerto	Indonesia
149	Uji coba unit pelindian air paska revitalisasi sistem mekanik dan elektriknya	Wibowo, Ariel Teguh			2017	xi, 54 p ; illus : 29 cm	R. 542.1-06.055 WIB u		SMK Kimia Industri Theresiana	Semarang	Indonesia
150	Rancang bangun tampilan gamma area monitor (GAM) di PSTA BATAN - Laporan Kerja Praktek	Firdhausi, Ammrita R			2017	ix, 48 p ; illus : 30 cm	R. 621.384.6.02-06.055 FIR r		Universitas Islam Indonesia - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
151	Laporan praktek kerja industri (PRAKERIN): Pembuatan catu daya ± 15 volt di PSTA - BATAN	Ar Ruhi, Ahmad Siddiq			2016	viii, 34 p.; illus.; 29 cm.	621.311:06.055 ARR I (R)		SMK Muhammadiyah Prambanan Sleman	Sleman	Indonesia
152	Skripsi: Pelapisan diamond like carbon (DLC) pada carbon steel dengan teknik plasma untuk pipa gas	Yahya, Ilham Nur Dimas			2017	xvii, 68 p.; illus.; 30 cm.	620.143:043 YAH s (R)		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia

153	Laporan praktek kerja lapangan (PKL): Maintenance dan perawatan mesin frais di PSTA - BATAN Yogyakarta	Nugroho, Dhimas Wahyu			2016	v, 71 p.; illus.; 30 cm.	62.7:06.055 NUG I (R)		SMK Migas Cepu	Cepu	Indonesia
154	Laporan Praktek Kerja Lapangan Integratif (PKLI): Pengaruh oksidasi plasma temperatur rendah terhadap CP-Titanium	Mufik			2017	x, 44 p.; illus.; 29 cm	539.196.5:06.055 MUF I (R)		UIN Maulana Malik Ibrahim - Fakultas Sains dan Teknologi	Malang	Indonesia
155	Laporan praktek kerja lapangan: Analisis radioaktivitas beta gamma dalam sampel air lingkungan	Pratama, Wisnu Aji			2017	vii, 65 p.; illus.; 29 cm.	539.166:06.055 PRA I (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
156	Pengaruh pH dan waktu kontak pada reduksi thorium dalam proses elektrokoagulasi - Laporan praktek kerja lapangan	Anggraini, Viona Yohanita			2017	xii, 68 p ; illus : 29 cm	R. 546.841 : 543-06.055 ANG p		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
157	Strategi dan teknologi pembaharuan administrasi dan manajemen publik action research, konsultasi, pengembangan organisasi dan manajemen	Indrawijaya, Adam Ibrahim			2006	xiv, 171 p.; illus.; 21 cm.	65.011 IND s		[s.n]	Jakarta	Indonesia
158	Karakterisasi sumber neutron plutonium-beryllium (PuBe) untuk reaktor subcritical assembly for mo production (SAMOP) - Laporan Kerja Praktek	Fatoni, Sabiq			2017	xi, 30 p ; illus : 29 cm	R. 621.039.512-06.055 FAT k		ITB	Bandung	Indonesia
159	Laporan praktik kerja lapangan: Sistem informasi pengelolaan dosis personil di PSTA Batan	Inayati, Nur			2015	viii, 71 p.; illus.; 29 cm.	614.87(06.055) INA I (R)		UGM - Fakultas Sekolah Vokasi	Yogyakarta	Indonesia
160	Studi rangkaian dan karakteristik magnet power supply siklotron di PSTA BATAN - Laporan Kerja Praktek	Khoiroh, Eva Nurhayati			2017	viii, 57 p ; illus : 30 cm	R. 621.38.001.4-06.055 KHO s		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia
161	Optimasi proses pembuatan disprosium (Dy) oksida dari konsentrat itrium hasil olah pasir senotim dengan metode ekstraksi - Tugas Akhir Skripsi	Sari, Dewi Ira Puspita			2017	xx, 110 p ; illus : 29 cm	R. 542.1-06.055 SAR o		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
162	Presipitasi ZrO(OH)2 dari ZBS - Laporan praktik kerja lapangan	Nopiyanti			2017	x, 43 p ; illus : 29 cm	R. 546.831-06.055 NOP p		Universitas Islam Indonesia - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
163	Penentuan nilai batas lepasan effluent pusat sains dan teknologi akselerator (PSTA) dengan program PC-Cream - Skripsi	Mandik, Andreas Krisyadi			2017	xx, 67 p ; illus : 29 cm	R. 539.12.172-043 MAN p		UGM	Yogyakarta	Indonesia
164	Menguasai visual basic for windows versi 3 : Pengenalan langsung - praktek untuk pemrograman windows	Nelson, Ross	9796374935		1995	xiv, 354 p ; illus : 23 cm	001.81 NEL m		DISCOVERY COMMUNICATIONS	Jakarta	Indonesia
165	Nanopartikel dan nanofluida perpindahan panas: Sintesis, karakterisasi, dan aplikasi	Syarif, Dani Gustaman	9.7898E+12		2016	xvii, 166 p.; illus.; 21 cm.	536.247 SYA n		Batan Press	Jakarta	Indonesia
166	Nanopartikel dan nanofluida perpindahan panas: Sintesis, karakterisasi, dan aplikasi	Syarif, Dani Gustaman	9.7898E+12		2016	xvii, 166 p.; illus.; 21 cm.	536.247 SYA n		Batan Press	Jakarta	Indonesia
167	Buku pintar proteksi dan keselamatan radiasi di rumah sakit	Hiswara, Eri	9.7898E+12		2015	xii, 92 p ; illus : 21 cm	614.87 HIS b		BATAN-PAIR	Jakarta	Indonesia
168	Buku pintar nuklir	Alatas, Zubaidah	9.7898E+12		2016	ix, 207 p.; illus.; 22 cm.	621.039 ALA b		Batan Press	Jakarta	Indonesia
169	Buku pintar nuklir	Alatas, Zubaidah	9.7898E+12		2016	ix, 207 p.; illus.; 22 cm.	621.039 ALA b		Batan Press	Jakarta	Indonesia
170	The official MIM academy coursebook : Sales Operation	Kartajaya, Hermawan	9.78979E+12		2010	xix, 184 p ; illus : 19 cm	658.84 KAR t		Esensi	Jakarta	Indonesia
171	Pengelolaan limbah radioaktif	Setiawan, Budi	9.7898E+12		2016	xvi, 148 p.; illus.; 21 cm	621.039.7 SET p		ANDI	Jakarta	Indonesia

172	Pengelolaan limbah radioaktif	Setiawan, Budi		9.7898E+12	2016	xvi, 148 p.; illus.; 21 cm	621.039.7 SET p		ANDI	Jakarta	Indonesia
173	Laporan kerja praktik: Pelapisan TiO2 pada substrat stainless steel dengan teknik DC sputtering	Sari, Lusi Vusfita			2017	x, 25 p.; illus.; 29 cm.	539.231:06.055 SAR I (R)		Universitas Lampung - Fakultas MIPA	Lampung	Indonesia
174	Change : Manajemen perubahan dan manajemen harapan	Kasali, Rhenald		9792212329	2005	xlvi, 456 p.; illus.; 23 cm	658.312 KAS c		RESTU AGUNG	Jakarta	Indonesia
175	Studi performansi spektrometri gamma menggunakan detektor sintilasi di PSTA Batan Yogyakarta - Laporan Kerja Praktek	Haris M, Mohammad			2017	xii, 48 p.; illus.; 20 cm	R. 535.853-047.1 HAR s		MITRA UTAMA	Blue Ridge Summ	Indonesia
176	Laporan praktik kerja lapangan: Deposisi perak (Ag) dengan metode DC sputtering	Ginting, Erika Sempana			2017	ix, 62 p.; illus.; 29 cm.	539.231:06.055 GIN I (R)		Universitas Lampung - Fakultas MIPA	Bandar Lampung	Indonesia
177	Analisis getaran pada pesawat blower sistem ventilasi gedung reaktor kartini di PSTA Batan Yogyakarta - Laporan Kerja Praktek	Anisa, Fidia Shethin			2017	xiii, 32 p.; illus.; 20 cm	R. 621.039.56-047.1 ANI a		MITRA UTAMA	Blue Ridge Summ	Indonesia
178	Laporan praktek kerja lapangan: Analisis potensi penggunaan konkret (Beton Barit) untuk shielding sistem proteksi radiasi fasilitas uji in vitro in vivo metode BNCT	Murtafiatin, Rini			2017	xi, 40 p.; illus.; 29 cm	614.87:047.1 MUR I (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
179	Analisis tingkat kebisingan sistem ventilasi pada reaktor kartini Yogyakarta - Laporan Kerja Praktek	Prasetyo, Doan Tri			2017	xiii, 35 p.; illus.; 20 cm	R. 621.039.56-047.1 PRA a		IT 10 Nopember	Surabaya	Indonesia
180	Tugas akhir: Penggunaan anti buih polipropilen glikol untuk evaporasi limbah radioaktif cair yang mengandung detergen	Khaerina, Anadya			2015	xxiii, 31 p.; illus. 29 cm	621.039.733:043 KHA t (R)		Universitas Diponegoro - Fakultas Teknik	Semarang	Indonesia
181	Skripsi: Adsorpsi uranium dari larutan uranyl nitrat dengan zeolit berbahan dasar kaolin	Firmantri, Okto			2017	xv, 95 p.; illus.; 29 cm.	543.54:043 FIR s (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
182	Tesis: Optimasi tekanan dan waktu pembentukan lapisan DLC (Diamond-Like Caarbon) pada permukaan material machinery steel HQ (High Quality) 805	Suharlan, Didy			2017	xix, 137 p.; illus.; 29 cm; bibliografi p.	620.178:043 SUH t (R)		Universitas Gadjah Mada - Fakultas MIPA	yogya`	Indonesia
183	Laporan praktek kerja lapangan: Karakterisasi neutron water phantom BNCT pada reaktor kartini menggunakan phits	Hutaria, Vika			2017	xii, 57 p.; illus.; 29 cm.	539.172.4:047.1 HUT I (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	2017	Indonesia
184	The success principles : Cara beranjak dari posisi anda sekarang ke posisi yang anda inginkan	Canfield, Jack		9792222502	2006	xxvii, 654 p.; illus.; 23 cm	658.3 CAN t		GRAMEDIA	Jakarta	Indonesia
185	Skripsi: Uji kinerja set-up awal sistem prompt gamma neutron activation analysis (PGNAA) menggunakan sumber neutron isotopik PuBe sebagai pemanfaatan fasilitas iradiasi reaktor riset kartini	Roswita, Fahma			2017	xxii, 145 p.; illus.; 29 cm.	543.53:043 ROS s (R)		Universitas Gadjah Mada - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
186	Energi dan penggunaannya	Hasan, Yaziz		9.7898E+12	2015	x, 156 p.; illus.; 21 cm	620.9 HAS e		BATAN-PAIR	Jakarta	Indonesia
187	Laporan praktik kerja lapangan: Analisis kandungan logam berat timbal (Pb) dan krom (Cr) pada sludge, scrub, bottom ash, dan fly ash menggunakan metode spektrofotometri serapan atom (SSA)	Lestari, Dwi			2017	vi, 38 p.; illus.; 29 cm.	535.243::06.055 LES I (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
188	46 efek profesional photoshop 7.0	Chandra			2002	viii, 192 p.; illus.; 21 cm	001.81 CHA 4		Maxikom	Palembang	Indonesia
189	Laporan praktik kerja lapangan: Penentuan kadar logam Fe dan Cu dalam sludge ipal dengan metode spektrofotometri serapan atom (SSA)	Asaroh, Tuti			2017	xi, 61 p.; illus.; 29 cm.	535.243:06.055 ASA I (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia

190	Biologi radiasi : Dasar-dasar dan aplikasi	Syaifudin, Mukh		9.7898E+12	2016	xii, 250 p ; illus : 21 cm	577.3-539.12.04 SYA b		BATAN-PAIR	Jakarta	Indonesia
191	Laporan praktik kerja lapangan: Penentuan kadar logam dan Zn dalam tanah ipal dengan metode spektrofotometri serapan atom (SSA)	Sari, Ica Purnama			2017	viii, 52 p.; illus.; 29 cm	535.243:06.055 SAR I (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
192	Laporan praktik kerja lapangan: Penentuan kadar logam Pb dan Cd dalam tanah ipal dengan metode spektrofotometri serapan atom (SSA)	Putriana, Eka			2017	xi, 61 p.; illus.; 29 cm.	535.243:06.055 PUT I (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
193	Membuat laporan PDF berbasis WEB dengan PHP 5.0	Sanjaya, Ridwan		9792061378	2005	ix, 193 p ; illus : 21 cm	001.81 SAN m		PT. ERA MEDIA INFORMASI	Jakarta	Indonesia
194	Laporan kerja praktik: Pengoperasian dan perawatan perangkat plasma lucutan pijar di bidang fisika partikel PSTA-BATAN yogyakarta, 24 Juli - 1 September 2017	Setiowati, Nanik			2017	xiii, 65 p.; illus.; 29 cm; bibliografi p.	06.055:539.12 SET I (R)		BATAN - STTN	Yogyakarta	Indonesia
195	Aplikasi teknik nuklir mikrobiologi	PAIR BATAN			2014	vi, 108 p ; illus : 26 cm	621.616-022 PAI a		PAIR BATAN	Jakarta	Indonesia
196	Petunjuk teknis pelestarian bahan pustaka	Perpustakaan Nasional RI		9798289366	1995	vi, 105 p ; illus : 21 cm	025.8 PER p		Perpustakaan Nasional RI	Jakarta	Indonesia
197	Firewall melindungi jaringan dari D DoS menggunakan linux + mikrotik	Pribadi, Harijanto		9.78979E+12	2008	viii, 72 p ; illus : 23 cm	001.81 PRI f		ANDI	Yogyakarta	Indonesia
198	Membangun perpustakaan digital berbasis CDS-ISIS	Prasetya, Wasi Tri		9793688440	2005	viii, 71 p ; illus : 21 cm	001.81 025.8 PRA m		PDII LIPI	Jakarta	Indonesia
199	Batan 55 tahun : Persembahan untuk negeri	Anwar S, M		9.7898E+12	2015	211 p ; illus : 22 cm	621.039 ANW b		Batan Press	Jakarta	Indonesia
200	Industrial materials polymers, ceramics and composites Volume 2	Colling, David A		23235535	1995	x, 233 p ; illus : 23 cm	620.1 COL i		PRENTICE HALL	Columbus	Indonesia
201	Microsoft word untuk buku ajar	Kusrianto, Adi		9.78602E+12	2015	xiii, 176 p ; illus : 21 cm	001.81 KUS m		PT. Elex Media Komputindo	Jakarta	Indonesia
202	Aplikasi teknik nuklir mikrobiologi	PAIR BATAN			2014	vi, 108 p ; illus : 26 cm	621.616-022 PAI a		ELEX MEDIA KOMPUTINDO	Jakarta	Indonesia
203	Aplikasi teknik nuklir mikrobiologi	PAIR BATAN			2014	vi, 108 p ; illus : 26 cm	621.616-022 PAI a		PK BATAN	Jakarta	Indonesia
204	Prosiding seminar nasional teknologi pengelolaan limbah XIV	PTLR BATAN		14106086	2016	vi, 306 p ; illus : 29 cm	R. 621.039.7 PTL p		PTLR BATAN	Blue Ridge Summ	Indonesia
205	Prosiding seminar nasional teknologi pengelolaan limbah XIV	PTLR BATAN		14106086	2016	vi, 306 p ; illus : 29 cm	R. 621.039.7 PTL p		PTLR BATAN	Blue Ridge Summ	Indonesia
206	Prosiding hasil penelitian dan kegiatan Pusat Teknologi Limbah Radioaktif Tahun 2016	PTLR BATAN		8522979	2017	vi, 228 p ; illus : 29 cm	R. 621.039.7 PTL p		PTLR BATAN	Blue Ridge Summ	Indonesia
207	Prosiding seminar nasional teknologi pengelolaan limbah XV	PTLR BATAN		14106086	2017	vi, 294 p ; illus : 29 cm	R. 621.039.7 PTL p		PTLR BATAN	New Jersey	Indonesia
208	Prosiding seminar nasional teknologi pengelolaan limbah XV	PTLR BATAN		14106086	2017	vi, 294 p ; illus : 29 cm	R. 621.039.7 PTL p		PTLR BATAN	Blue Ridge Summ	Indonesia
209	Prosiding seminar nasional teknologi pengelolaan limbah XV	PTLR BATAN		14106086	2017	vi, 294 p ; illus : 29 cm	R. 621.039.7 PTL p		PTLR BATAN	New Jersey	Indonesia
210	Belajar MS Word dan MS Excel dari nol	Jubilee Enterprise		9.78602E+12	2015	x, 194 p ; illus : 21 cm	001.81 JUB b		PT. Elex Media Komputindo	Jakarta	Indonesia

211	Hasil-hasil penelitian EBN Tahun 2016	PTBBN BATAN		8545561	2017	v, 376 p.; illus. : 29 cm	R.621.039.54 HAS p		ANDI	Serpong	Indonesia
212	Laporan teknis kegiatan litbang PTKMR Tahun 2016	PTKMR BATAN			2017		R.047.1 LAP p		PTKMR BATAN	Jakarta	Indonesia
213	Optimasi bahan kolimator dan dosimetri uji in vivo boron neutron capture therapy (BNCT) pada beam port tembus reaktor kartini dengan metode simulasi monte carlo N-particle extended (MCNPX): Tesis	Wusko, Ikna Urwatul			2016	xix, 101 p.; illus.; 30 cm.; Bibliografi p.	615.849.06.055. WUS o (R)		UGM - FMIPA	Yogyakarta	Indonesia
214	Aplikasi program MCNPX dalam pembuatan kolimator dari sumber neutron cyclotron 30 MeV untuk keperluan boron neutron capture therapy (BNCT): Laporan Kerja Praktek	Sirega, Ikhlas Halomoan			2014	vii, 62 p.; illus.; 29 cm.; bibliografai p.	615.849(047.1) SIR a (R)		Fakultas Sain dan Teknologi - Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga	Yogyakarta	Indonesia
215	Treatment oksigen pada pembentukan multilayer MgB2 untuk kajian bahan superkonduktor: Laporan Praktek Kerja Lapangan di badan Tenaga Nuklir Nasional, Pusat Sains dan Teknologi Akselerator Yogyakarta	Faizal, Reza			2015	v, 55p.; illus.; 29 cm.; Bibliografi p.	537.312.62(047.1) FAI t (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
216	Aplikasi Labview (laboratory Virtual Instrument Engineering Workbence) pada Reactivity Computer General Atomic tipe R-20A di PSTA: Laporan praktik kerja lapangan	Maslakah, Siti			2016	xii, 69 p.; illus.; 29 p.; Bibliografi	001.81(06.055) MAS a (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
217	Proses peleburan konsentrat zirkon pada suhu 850 derajat C: Laporan Kuliah Magang Mahasiswa	Septyaningsih, Isnaini			2016	xii, 48 p.; illus.; 30 cm.; Bibliografi p.	546.831(047.1) SEP p (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
218	Pembuatan natrium zirkonat (Na2ZrO3) bebas silikat: Laporan Kuliah Magang Mahasiswa (KMM)	Mayasari, Oktaviana Dyah			2016	viii, 39 p.; illus.; 30 cm.; bibliografi p.	543:546.831(047.1) MAY p (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
219	Pemisahan uranium dan thorium dari pasir kalimantan dengan cara pelindian secara langsung: Laporan Praktek Kerja Lapangan	Muliani, Mia Dwi			2016	xi, 43 p.; illus.; 30 cm.; bibliografi p.	53.495:543(047.1) MUL p (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
220	Membangun sistem single sign on (Studi kasus di PSTA-BATAN Yogyakarta): Laporan Kerja Praktek	Sipayung, Lely Delvia			2016	xii, 55 p.; illus.; 30 cm.; Bibliografi p.	001.81(047.1) SIP m (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Adisucipto (STTA)	Yogyakarta	Indonesia
221	Membangun jurnal BATAN dengan Open Journal System (OJS) (Studi Kasus di PSTA-BATAN Yogyakarta): Laporan Kerja Praktek	Susanti, Linda Putri			2016	xii, 65 p.; illus.; 30 cm. Bibliografi p.	001.81(047.1) SUS m (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Adisucipto (STTA)	Yogyakarta	Indonesia
222	Kajian penentuan pembatas dosis pekerja radiasi di PSTA BATAN Yogyakarta: Laporan Kegiatan Magang Mahasiswa	Putri, Ajeng Sarinda Yunia			2016	ix, 72 p.; illus.; 27 p.; Bibliografi p.	539.12.04(047.1) PUT k (R)		ANDI	Surakarta	Indonesia
223	Percanaan pemasangan alat pengukur level air tangki reaktor dengan mercoid ULT-11 di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator Badan Tenaga Nuklir Nasional (PSTA - BATAN) Yogyakarta: Laporan Kerja Praktek	Rahmawati, Sinta Dewi			2015	x, 50 p.; illus.; 20 cm.; Bibliografi p.	621.039.5. RAH p (R)		Institut Teknologi Sepuluh Nopember - Fakultas Teknologi Industri	Surabaya	Indonesia
224	Kajian dosis radiasi internal berdasarkan kadar radioaktivitas udara di PSTA BATAN Yogyakarta: Laporan kegiatan magang mahasiswa	Rosita, Wara			2016	ix, 86 p.; illus.; 28 cm.	539.12.04:06.05(047.1) ROS k (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
225	Kajian bahan superkonduktor YBa2Cu3O7-x dengan treathment oksigen untuk aplikasi medan magnet pada siklotron: Laporan kerja prakttik	Novianti, Nur Sahadatun			2016	xi, 49 p.; illus.; 29 cm.; Bibliografi p.	537.312.62 NOV k (R)		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia

226	Preparasi lapisan tipis TiAlN menggunakan metode RF sputtering dan karakterisasinya dengan SEM-EDX: Laporan Kerja Praktik	Lestari, Nur Indah Wahyu			2016	ix, 48 p.; illus.; 29 cm.; Bibliography p.	539.231(06.055) LES p (R)		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia
227	Optimasi kolimator kolom termal untuk fasilitas uji in vivo dan in vitro boron neutron capture therapy (BNCT) di reaktor kartini menggunakan simulator MCNP-X: Skripsi	Warfi, Ranti			2015	xviii, 71 p.; illus.; 29 cm.; Bibliography p.	621.039.51.17(047.1) WAR o (R)		UGM - FMIPA	Yogyakarta	Indonesia
228	Tegangan dadal, di gas nitrogen: Laporan kegiatan magang mahasiswa	Rosyida, Reza			2016	ix, 48 p.; illus.; 29 cm.; Bibliography p.	621.38(047.1) ROS t (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
229	Simulasi paparan neutron menggunakan MCNPx untuk menentukan parameter shielding pada ruang siklotron proton 13 MeV: Laporan kegiatan magang mahasiswa	Chasanah, Uswatun			2016	xi, 53p.; illus.; 29 cm.	621.039.51(047.1) CHA s (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
230	Simulasi paparan gamma menggunakan MCNPx untuk menentukan parameter shielding pada ruang siklotron proton 13 MeV; Proposal kegiatan magang mahasiswa	Anggraini, Yunita			2016	ix, 66p.; illus.; 29 cm. Bibliography p.	681.14(043.1):621.039.51(047) ANG s (R)		Universitas Sebelas Maret - Fakultas MIPA	Surakarta	Indonesia
231	Prosiding seminar teknologi pendayagunaan reaktor riset GA Siwabessy 16 Maret 1999	PRSG - BATAN	1411-0032		1999	viii, 161 p ; illus : 29 cm	621.039.5 PRS p (R)		BATAN-PRSG	Serpong	Indonesia
232	Sehat dengan mengkudu : Si buah ajaib karunia Tuhan bagi Indonesia yang beriklim tropis	Soekirno, Philipus P			2009	i, 37 p ; 21 cm	614 SOE s		Percetakan Berkat Jaya	Jakarta	Indonesia
233	Prosiding presentasi ilmiah daur bahan bakar nuklir IV, Jakarta, 1-2 Desember 1998	PEBN BATAN	1410-1998		1998	ix, 329 p ; illus : 29 cm	621.039.54 PEB p (R)		Pusat Elemen Bakar Nuklir - Batan	Serpong	Indonesia
234	Prosiding seminar geologi nuklir dan sumber daya tambang Tahun 2010	PPGN - BATAN			2010	xvi, 300 p ; illus : 29 cm	06.055.5 (4) PPG p (R)		Pusat Pengembangan Geologi Nuklir - Batan	Jakarta	Indonesia
235	Realisasi dan integrasi website pada jaringan intranet Badan Tenaga Nuklir Nasional Yogyakarta - Laporan kerja praktek	Ritonga, Muhammad Aripin			2014	x, 51 p ; illus : 30 cm	001.81 RIT r (R)		SEKRETARIAT NEGARA RI	Yogyakarta	Indonesia
236	Implementasi SMS gateway menggunakan GAMMU pada jaringan intranet Badan Tenaga Nuklir Nasional Yogyakarta - Laporan kerja praktek	Aji, Galih Bayu			2014	vi, 35 p ; illus : 30 cm	001.81 AJI i (R)		Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto	Yogyakarta	Indonesia
237	Perawatan, perencanaan, perbaikan dan pemasangan mesin listrik di PSTA BATAN - Laporan praktek kerja industri	Jaya, Elvo Adinda Putra			2013	xii, 89 p ; illus : 30 cm	621.311.2 JAY p (R)		SMK Negeri 2 Yogyakarta	Yogyakarta	Indonesia
238	Prosiding Seminar pengelolaan perangkat Nuklir tahun 2009	Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir (PTBBN) - BATAN	19789858		2009	v, 116 p.; illus.; 35 cm.	621.9 PUS p (R)		Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir (PTBBN) - BATAN	Tangerang	Indonesia
239	Studi pemodelan kolimator untuk BNCT (boron Neutron Capture Therapy) menggunakan metode monte carlo N-Particle versi 5 (MCNP5) dengan sumber compac neutron generator (CNG): Laporan Kerja Praktek	Laara, Siti Halijah			2013	xi, 59 p.;illus.; 30 cm.	615.849:519.283 LAA s (R)		Fakultas Sains dan Teknologi - UIN Sunan Kalijaga	Yogyakarta	Indonesia
240	81 challenges smart managers face (81 tantangan yang dihadapi para manager yang cerdas): Bagaimana mengatasi tantangan-tantangan terbesar yang dihadapi oleh para manajer dan pemimpin masa kini	Connor, Tim	9.7898E+12		2011	318 p.; 21 cm.	658.3 CON d		Karisma Publishing Group	Tangerang	Indonesia

241	Peraturan Pemerintah Nomor 24 tahun 2005 tentang Standar akuntansi pemerintahan	Komite Standar Akuntansi Pemerintahan			2005	23 cm.	351:657 KOM p		Komite Standar Akuntansi Pemerintahan	Jakarta	Indonesia
242	Penentuan sphericity dan distribusi intensitas berkas elektron dari sumber elektron tipe pierce berbasis matlab: Laporan Tugas Akhir	Ramadhani, Achmad			2016	xvi, 89 p.; 29 cm.	621.384.08:001.81:06.055 RAM p (R)		BATAN - STTN	2016	Indonesia
243	Ensiklopedia kedokteran keluarga: Panduan penting untuk lebih dari 120 masalah kedokteran syndrom, dan penyakit	Abrahams, Peter			2008	256 p.; illus.; 30 cm.	614(03) ABR e (R)		Karisma Publishing Group	Tangerang	Indonesia
244	Kajian sistem kendali prototipe irradiator ultraviolet untuk vulkanisasi lateks karet alam berbasis arduino: Tugas Akhir	Aditesna, Heryuli			2016	xiv, 61p.; illus.; 29 cm.	621.384.08:678.7 ADI k (R)		BATAN - STTN	Yogyakarta	Indonesia
245	Prosiding seminar nasional teknologi pengelolaan limbah XIV: Tema pengembangan IPTEK pengelolaan limbah yang inovatif, handal, berkelanjutan dan berwawasan lingkungan guna meningkatkan daya saing bangsa	Pusat Teknologi Limbah Radioaktif (PTLR - BATAN)	14106086		2016	vi, 306 p.; illus.; 29 cm.	621.039.7 PUS p (R)		Pusat Teknologi Limbah Radioaktif (PTLR - BATAN)	Jakarta	Indonesia
246	Prosiding pertemuan dan presentasi ilmiah teknologi akselerator dan aplikasinya	Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA-BATAN)	14111349		2015	xlvii, 123 p.; illus.; 29 cm	621.384.6 PUS p (R)		Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA-BATAN)	Yogyakarta	Indonesia
247	Prosiding hasil penelitian dan kegiatan Pusat Teknologi Limbah Radioaktif tahun 2015	Pusat Teknologi Limbah Radioaktif - BATAN			2015	vi, 308 p.; illus.; 29 cm.; bibliografi p.	621.039.7 PUS p (R)		Pusat Teknologi Limbah Radioaktif - BATAN	Serpong	Indonesia
248	Prosiding hasil penelitian dan kegiatan Pusat Teknologi Limbah Radioaktif Tahun 2016	Pusat Limbah Radioaktif (PTLR - BATAN)	8522979		2017	vi, 228 p.; illus.; 29 cm.	621.039.7 PUS p (R)		Pusat Teknologi Limbah Radioaktif - BATAN	Serpong	Indonesia
249	Prosiding hasil penelitian dan kegiatan Pusat Teknologi Limbah Radioaktif Tahun 2016	Pusat Limbah Radioaktif (PTLR - BATAN)	8522979		2017	vi, 228 p.; illus.; 29 cm.	621.039.7 PUS p (R)		Pusat Teknologi Limbah Radioaktif - BATAN	Serpong	Indonesia
250	Analisa kualitas air: Pengendalian & pemeriksaan sampel air	Pudjianto, Edi Wahyu			1987	215 p.; illus.; 21 cm.	543.061 PUD a		Bina Indra Karya	Surabaya	Indonesia
251	Prosiding seminar nasional teknologi dan aplikasi reaktor nuklir tahun 2016, Serpong, 23 Agustus 2016	Pusat Reaktor Serbaguna G.A. Siwabessy	9.76603E+12		2016	ix, 214 p.; illus.; 29 cm.	621.039.52 PUS p (R)		BATAN-PRSG	Serpong	Indonesia
252	Scientific basis for nuclear waste management xxxviii	Matyas, Josef	9.78161E+12		2015	viii, 243 p; illus.; 23 cm.; index	621.034.75 MAT s		Materials Research Society	Cambridge	Indonesia
253	Surat keputusan bersama menteri keuangan republik indonesia dan menteri negara perencanaan pembangunan nasional / ketua badan perencanaan pembangunan nasional	Departemen Keuangan Republik Indonesia (Depkeu)			1994	xv, 45 p.; 26 cm.	351 DEP s (R)		Departemen Keuangan Republik Indonesia (Depkeu)	Jakarta	Indonesia
254	Daftar analisis bahan makanan	Nio, Oey Kam	9794962066		2008	vii, 53 p.; illus.; 24 cm.	612.39 NIO d		Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia	Jakarta	Indonesia
255	Mozaik: Keping - keping kehidupan	Hifni	9.78602E+12		2013	viii, 113 p.; 20 cm.	155.25 HIF m		Pustaka Padusi	Tangerang	Indonesia
256	Discover your sales strengths (Temukan kekuatan penjualan anda)	Smith, Benson			2007	286 p.; illus.; 24 cm	658.8 SMI d		Karisma Publishing Group	Batam	Indonesia
257	Seri panduan praktis edukasi pasien: Untuk digunakan di segala situasi klinis	Jackson, Marilyn	9.78979E+12		2011	142 p.; illus.; 14 cm	795.43 JAC e		ERLANGGA MEDICAL SERIES	Jakarta	Indonesia

258	Jurnalistik radio: Kiat menulis berita radio	Oramahi, Hasan Asy'ari		9.78979E+12	2012	xiv, 177 p.; illus.; 21 cm.; Bibliografi p.	070.1(075.8) ORA j		ERLANGGA	Jakarta	Indonesia
259	At a glance ilmu bedah	Grace, Pierce A.	Edisi Ketiga	9.78979E+12	2006	189 p.; illus.; 28 cm.	610 GRA a		ERLANGGA MEDICAL SERIES	Jakarta	Indonesia
260	Dasar-dasar desain dan implementasi: Database processing Jilid 2	Kroenke, David M.	Edisi 9	9.7898E+12	2005	xiii, 39 p.; illus.; 29 cm.	001.81 KRO d		ERLANGGA	Jakarta	Indonesia
261	Pakar reaktor Sutaryo Supardi: Perintis industri nuklir	Judoatmojo, Soekototjo		9793558016	2003	xxii, 341 p.; illus.; 21 cm.; Bibliography.	92 SOE p (R)		BATAN	Jakarta	Indonesia
262	At a glance sistem reproduksi, edisi kedua	Heffner, Linda J.		9.78979E+12	2008	106 p.; illus.; 28 p. Indeks.	618.1 HEF a		ERLANGGA MEDICAL SERIES	Jakarta	Indonesia
263	Step by step in cascading balanced scorecard to functional scorecards	Luis, Suwardi	Asian released version	9.78979E+12	2011	xi, 148p.; illus.; 17 cm.	65.01 LUI s		GRAMEDIA	Jakarta	Indonesia
264	Memaksimalkan kekuatan pikiran	Rees, Jim		9.78979E+12	2007	119 p.; illus.; 19 cm	159.955 REE m		Esensi	Jakarta	Indonesia
265	Disposisi lapisan tipis multilayer CrN/TiN pada permukaan SS 304 L dengan teknik sputtering: Laporan kerja lapangan	Yahya, Ilham Nur Dimas			2016	vii, 58 p.; illus.; 30 cm.	539.231:047.1 YAH a (R)		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia
266	Beam shapping assembly (BSA) untuk boron neutron capture cancer therapy (BNCT) berbasis cyclotron 30 MeV: Optimasi Desain: Laporan Akhir Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Zailani, Rosilatul			2015	x, 108 p.; illus.; 30 cm.	539.125.5.04:(06.055) ZAI b (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
267	Pembuatan konsentrat Ce dari Re oksalat hasil olah pasir monasit: Laporan praktek kerja lapangan	Wahyu P., Muazah			2016	ix, 57 p.; illus.; 30 cm	549.752.143:543(047.1) WAH p (R)		Universitas Negeri Surabaya - Fakultas MIPA	Blue Ridge Summ	Indonesia
268	Karakterisasi perangkat plasma DC Sputtering PSTA-BATAN Yogyakarta: Laporan kerja praktek	Artika, Refa			2016	xiv, 76 p.; illus.; 30 cm	539.231:047.1 ART k (R)		BATAN - STTN	Yogyakarta	Indonesia
269	Analisi dosis pada kanker payudara dengan boron neutron capture therapy (BNCT) menggunakan MCNPX dengan sumber neutron generator (NG): Skripsi	Pramusinta, Rawi			2016	xvii, 73 p.; illus.; 30 cm.	615.849:539.125.5.04(047.1) PRA a (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
270	Pemurnian dan karakterisasi silika dari gel limbah fasilitas pemurnian zirkonium: Skripsi	Sari, Hasna Irfatiningtyas			2016	xxvii, 162 p.; illus.; 30 cm.	546.831:047.1 SAR p (R)		Universitas Negeri Yogyakarta - Fakultas MIPA	Yogyakarta	Indonesia
271	Analisa adam-5000 sebagai modul akusisi: Laporan Kerja Praktek	Julizal			2001	viii, 36 p.; illus.; 30 cm.; Bibliografi p.	001.81:681.14(047.1) JUL a (R)		UPN VETERAN	Jakarta	Indonesia
272	Preparasi lapisan tipis TiAIN dan karakterisasi menggunakan XRD (X-RAY diffraction): Laporan Kerja Praktik	Simbolon, Nyadaniati			2015	ix, 61 p.; illus.; 29 cm	537.531:535.42(06.055) SIM p (R)		Universitas Diponegoro - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
273	Analisa efek radiasi terhadap pekerja dan lingkungan pilot plant boron neutron capture therapy (BNCT): Laporan kerja praktek	Sari, Endah Nur			2016	x, 113 p.; illus.; 28 cm.; Bibliografi p	539.12.04:047.1 SAR a (R)		Fakultas Sains dan Teknologi - UIN Sunan Kalijaga	Yogyakarta	Indonesia
274	Pengelolaan jaringan menggunakan windows NT server versi 4.0: Laporan Praktik kerja lapangan	Rintani, Luchya			2002	vii, 131 p.; illus.; 29 cm.	001.81:06.055 RIN p (R)		Politeknik Tugu	Depok	Indonesia

275	Penerapan active server pages untuk aplikasi intranet sirkulasi perpustakaan di P2TIK BATAN: Tugas Akhir	Irkham, Muh			2007	xi, 80 p.; 30 cm.; Bibliografi p.	001.81:06.055 IRK p (R)		Fakultas MIPA-UGM	Yogyakarta	Indonesia
276	Proses dijesti basa pasir monasit menggunakan NaOH: Laporan Praktik Kerja Lapangan	Prihatin, Afria Wulan			2015	viii, 49 p.; illus.; 29 cm.	549.752.143:06.055 PRI p (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
277	Optimasi peleburan senotimmemakai campuran KHCO ₃ , Na ₂ CO ₃ , dan NaOH pada suhu 700oC: laporan Praktik kerja Industri	Wahyudi, Cahya Ahmad			2015	viii, 47 p.; illus.; 29 cm.	546.641:06.055 WAH o (R)		SMK NEGERI 1 PANJATAN	Yogyakarta	Indonesia
278	Deposisi lapisan tipis tipis multilayer TiN/CrN pada permukaan SS 304 L dengan teknik sputtering	Ali, M Khaidar			2016	viii, 52 p.; illus.; 30 cm	539.231:047.1 ALI d (R)		Universitas Airlangga - Fakultas Sains dan Teknologi	Surabaya	Indonesia
279	Implementasi labview (laboraroty virtual instrumentation engineering workbench) sebagaimultichannel analyzer di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator Badan Tenaga Nuklir Nasional Yogyakarta: Laporan Praktik Kerja Lapangan	Hanuji, Siti Yulia			2016	xii, 51 p.; illus.; 29 cm.; Bibliografi p.	001.81:06.055 HAN i (R)		Universitas Negeri Semarang - Fakultas MIPA	Semarang	Indonesia
280	Pemisahan Nd dengan penukar kation dowek 50W x8 H+: Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Ulva, Erlin Jamalia			2016	xv, 83 p.; illus.; 30 cm.	543.544:06.055 ULF p (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
281	Pemisahan Nd dengan penukar kation dowek 50W x8 H+: Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)	Pratiwi, Antika Hera			2016	xvi, 83 p.; illus.; 30 cm.	543.544:06.055 PRA p (R)		SMK Negeri 3 Madiun	Madiun	Indonesia
282	Desain konseptual kolimator fasilitas boron neutron capture therapy dengan cyclotron 30 MeV dan target 9 Be sebagai pembangkit neutron menggunakan simulator monte carlo N-particle extended: Skripsi	Isyan, Prayoga			2016	xvi, 45 p.; illus.; 29 cm.; Bibliografi p.	539.125.5.04:047.1 ISY d (R)		Fakultas Teknik - UGM	Yogyakarta	Indonesia