

PELATIHAN OPERATOR DAN SUPERVISOR REAKTOR

Waktu	17 Februari 2025	18 Februari 2025		19 Februari 2025		20 Februari 2025		21 Februari 2025	
		Operator	Supervisor	Operator	Supervisor	Operator	Supervisor	Operator	Supervisor
07.45 - 08.30	Pembukaan Tes Awal Asep Wahyu (Bandung) Argo Satrio W (Jogja)	(VC) Keselamatan Nuklir Haryo Seno		(VC) Sistem Instrumentasi dan Kendali Ikhsan Shobari		(VC) Perpindahan Panas Wahyu Nur Hidayat		(VC) Proteksi Fisik dan Kendali Bahan Nuklir Wahana	
08.30 ~ 09.15	Penjelasan Pelatihan Asep Wahyu (Bandung)	sda		sda		sda		sda	
09.15 ~ 09.30	ISTIRAHAT								
09.30 ~ 10.15	(VC) Dasar Fisika Reaktor Haryo Seno	(VC) Sistem Reaktor RND Abdul Rohim Iso Suwarso		(VC) Batasan dan Kondisi Operasi Asep Wahyu (Bandung) Argo Satrio Wicaksono (Jogja)	(VC) Keselamatan Neutronik dan Thermohidrolik Reaktor Nuri Trianti	(VC) Peraturan Perundang-undangan terkait RND Haryo Sadewo	Prasetyo	(VC) Responsi soal Asep Wahyu (Bandung) Argo Satrio Wicaksono (Jogja)	
10.15 ~ 11.00	sda	(VC) Kimia Air Ivana Octavianita		sda	sda	(VC) Utilisasi Reaktor Argo Satrio Wicaksono		sda	
11.00 ~ 11.45	(VC) Fitur Keselamatan Teknis Prasetyo Haryo Sadewo	sda		(VC) Pengoperasian Reaktor Asep Wahyu (Bandung) Argo Satrio Wicaksono (Jogja)	(VC) Kecelakaan Dasar Desain Nuri Trianti	(VC) Sistem Manajemen RND Dwi Yuliansari,		Pengarahan Praktikum (Penyegaran+Baru) Asep Wahyu (Bandung) Wahyu Nur Hidayat (Jogja)	
11.15 ~ 12.45	ISTIRAHAT								
12.45 ~ 13.30	sda	(VC) Sistem Pendingin Wahyu Nur Hidayat		sda	(VC) Manajemen Operasi Abdul Rohim Iso Suwarso,	(VC) Budaya Keselamatan Dwi Yuliansari/Bayu Purnomo			(VC) Manajemen Penuaan Nailatussaadah
13.30 ~ 14.15	(VC) Keselamatan Radiasi dan Pengelolaan Limbah Radioaktif Mahrus Salam	sda		sda	(VC) Penjelasan Penyusunan Kertas Kerja Abdul Rohim Iso Suwarso	sda			(VC) Manajemen Penanganan Teras Reaktor Nailatussaadah
14.15 ~ 14.30	ISTIRAHAT								
14.30 ~ 15.15	sda	(VC) Sistem Pendukung Zulfikar Elran Bagaskara			(VC) LAK Abdul Rohim Iso Suwarso,	(VC) Kesiapsiagaan dan Penanggulangan Kedaruratan Nuklir Satrio Aris Setiawan (Bandung) Fajar Panuntun (Jogja)			(VC) Modifikasi SSK Zulfikar Elran Bagaskara
15.15 ~ 16.00	sda	sda			sda	sda			

Waktu	24 Februari 2025		25 Februari 2025		26 Februari 2025		27 Februari 2025	28 Februari 2025
	Penyegaran	SIB Baru	Penyegaran	SIB Baru	Penyegaran	SIB Baru	SIB Baru	SIB Baru
08.00 ~ 08.45	Praktikum Pengoperasian Reaktor: 1. Penyusunan Kertas Kerja 2. Operasi Reaktor 3. Kejadian Terantisipasi 4. Penanganan Sampel dan Limbah Radioaktif <i>Asep Wahyu, Ghani, Andi, Nisa, Gallant (Bandung)</i> <i>Wahyu Nur Hidayat, Aldhan Dewanto, Bagus Agul, Ikhsan Shobari, Fajar Panuntun (Jogja)</i>	Praktikum Kalibrasi Daya <i>Bagus Agul, Aldhan Dewanto (Jogja)</i>	sda	Praktikum Kedaruratan Nuklir <i>Fajar Panuntun (Jogja)</i>	Presentasi Hasil Praktikum Peserta <i>Asep Wahyu, Ghani, Andi, Nisa (Bandung)</i> <i>Wahyu Nur Hidayat, Aldhan Dewanto, Bagus Agul, Ikhsan Shobari, Fajar Panuntun (Jogja)</i>	Praktikum Penanganan Sampel dan Limbah Radioaktif <i>Prasetyo Haryo Sadewo (Jogja)</i>	(e learning) Dasar Fisika Reaktor	(e learning) Sistem Pendingin Reaktor
08.45 ~ 09.30	sda	sda	Praktikum Kedaruratan <i>Satrio Aris Setiawan (Bandung)</i> <i>Fajar Panuntun (Jogja)</i>	sda	sda	sda	sda	sda
09.30 ~ 09.45	ISTIRAHAT							
09.45 ~ 10.30	sda	sda	sda	sda	Ujian Teori <i>Asep Wahyu (Bandung)</i> <i>Argo Satrio W (Jogja)</i>	sda	(e learning) Fitur Keselamatan Teknis	(e learning) Sistem Pendukung Reaktor
10.30 ~ 11.15	sda	Praktikum Kalibrasi Batang Kendali <i>Wahyu Nur Hidayat, Ikhsan Shobari (Jogja)</i>	sda	sda	sda	sda	(e learning) Keselamatan Radiasi dan Pengelolaan Limbah Radioaktif	sda
11.15 ~ 12.00	sda	sda		Praktikum Proteksi Fisik <i>Zulfikar Elran (Jogja)</i>	Ujian Lisan <i>Asep Wahyu, Yayat Supriyatna (Bandung)</i> <i>Zulfikar Elran B, Prasetyo Haryo Sadewo (Jogja)</i>	sda	sda	(e learning) Sistem Instrumentasi dan Kendali Reaktor
12.00 ~ 12.45	ISTIRAHAT							
12.45 ~ 13.30	sda	sda		sda	sda	sda	(e learning) Keselamatan Nuklir	sda
13.30 ~ 14.15	sda	sda		sda	Tes Akhir <i>Asep Wahyu (Bandung)</i> <i>Argo Satrio W (Jogja)</i>	sda	sda	(e learning) Batasan dan Kondisi Operasi
14.15 ~ 14.30	ISTIRAHAT							
14.30 ~ 15.15	sda	sda		sda	Evaluasi Penutupan	sda	(e learning) Sistem Reaktor Non Daya	sda
15.15 ~ 16.00	sda						sda	sda

Waktu	3 Maret 2025 SIB Baru	4 Maret 2025 SIB Baru	5 Maret 2025 SIB Baru	6 Maret 2025 SIB Baru	7 Maret 2025 SIB Baru
08.00 ~ 08.45	(e learning) Pengoperasian Reaktor	(e learning) Sistem Manajemen RND	Pembelajaran Eksperensial	Pembelajaran Eksperensial	Pembelajaran Eksperensial
08.45~ 09.30	sda	(e learning) Budaya Keselamatan	sda	sda	sda
09.30 ~ 10.15	(e learning) Perpindahan Panas	(e learning) Kesiapsiagaan dan penanggulangan kedaruratan Nuklir	sda	sda	sda
10.15 ~ 11.00	(e learning) Peraturan Perundang-undangan terkait RND	(e learning) Proteksi Fisik dan Kendali Bahan Nuklir	sda	sda	sda
11.00 ~ 11.45	sda	Pembelajaran Eksperensial	sda	sda	sda
11.45 ~ 12.15	<i>ISTIRAHAT</i>				
12.15 ~ 13.00	sda	sda	sda	sda	sda
13.00 ~ 13.45	(e learning) Utilisasi Reaktor	sda	sda	sda	sda
13.45 ~ 14.30	sda	sda	sda	sda	sda
14.30 ~ 15.15	sda	sda	sda	sda	sda

Waktu	10 Maret 2025 SIB Baru	11 Maret 2025 SIB Baru	12 Maret 2025 SIB Baru
08.00 ~ 08.45	Pembelajaran Eksperensial	Pembelajaran Eksperensial (Pembuatan Laporan/ Wahyu Nur Hidayat, Aldhan Dewanto, Bagus Agul, Zulfikar Elran, (Jogja)	Ujian Teori <i>Argo Satrio W (Jogja)</i>
08.45~ 09.30	sda	sda	sda
09.30 ~ 10.15	sda	sda	Ujian Lisan <i>Zulfikar Elran B , Prasetyo Haryo Sadewo (Jogja)</i>
10.15 ~ 11.00	sda	sda	sda
11.00 ~ 11.45	sda	sda	sda
11.45 ~ 12.15	<i>ISTIRAHAT</i>		
12.15 ~ 13.00	sda	sda	sda
13.00 ~ 13.45	sda	sda	Tes Akhir <i>Argo Satrio W (Jogja)</i>
13.45 ~ 14.30	sda	sda	Evaluasi
14.30 ~ 15.15	sda	sda	Penutupan