

**JADWAL PELATIHAN PENYEGARAN BIDANG INDUSTRI TINGKAT 1  
HOTEL PENINSULA JAKARTA, 01 - 04 DESEMBER 2009  
Selasa, 01 Desember 2009**

<b>WAKTU</b>	<b>MATERI</b>	<b>KELAS</b>
08.00 - 08.30	Registrasi	PANITIA
08.30 - 09.00	Tes Awal	PANITIA
09.00 - 09.15	Pembukaan	Ir. Berthie Isa
09.15 - 10.00	Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir	Ir. Berthie Isa
10.00 - 10.45	Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir	Ir. Berthie Isa
10.45 - 11.00	Rehat Kopi	
11.00 - 11.45	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor
11.45 - 12.30	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor
12.30 - 13.30	ISHOMA	
13.30 - 14.15	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor
14.15 - 15.00	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor
15.00 - 15.15	Rehat Kopi	
15.15 - 16.00	Efek Radiasi Terhadap Sistem Biologi	Dra. Suyati
16.00 - 16.45	Efek Radiasi Terhadap Sistem Biologi	Dra. Suyati
16.45 - 17.15	Sesi Pemotretan untuk SIB	PANITIA

**Rabu, 02 Desember 2009**

<b>WAKTU</b>	<b>MATERI</b>	<b>KELAS</b>
08.00 - 08.15	Morning Quiz	PANITIA
08.15 - 09.00	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Azhar, M. Sc.
09.00 - 09.45	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Azhar, M. Sc.
09.45 - 10.00	Rehat Kopi	
10.00 - 10.45	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Azhar, M. Sc.
10.45 - 11.30	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Azhar, M. Sc.
11.30 - 12.30	ISHOMA	
12.30 - 13.15	Program Jaminan Mutu di Bidang Industri	Drs. Reno Alamsyah, MS
13.15 - 14.00	Program Jaminan Mutu di Bidang Industri	Drs. Reno Alamsyah, MS
14.00 - 14.15	Rehat Kopi	
14.15 - 15.00	Pengelolaan Limbah Radioaktif	Dra. Dahlia C. Sinaga, MT.
15.00 - 15.45	Pengelolaan Limbah Radioaktif	Dra. Dahlia C. Sinaga, MT.
15.45 - 16.30	Pengangkutan Zat Radioaktif	Drs. Suryaningprang M
16.30 - 17.15	Pengangkutan Zat Radioaktif	Drs. Suryaningprang M
17.15 - 17.30	Sesi Pemotretan untuk SIB (lanjutan)	PANITIA

**Kamis, 03 Desember 2009**

<b>WAKTU</b>	<b>MATERI</b>	<b>KELAS</b>
08.00 - 08.15	Morning Quiz	PANITIA
08.15 - 09.00	Diskusi Topik 1	Dra. Suyati
09.00 - 09.45	Diskusi Topik 1	Dra. Suyati
09.45 - 10.00	Rehat Kopi	
10.00 - 10.45	Pengenalan Reaktor Nuklir	DR. Judi Pramono, M. Eng
10.45 - 11.30	Pengenalan Reaktor Nuklir	DR. Judi Pramono, M. Eng
11.30 - 12.30	ISHOMA	
12.30 - 13.15	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM.
13.15 - 14.00	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM.
14.00 - 14.45	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM.
14.45 - 15.00	Rehat Kopi	
15.00 - 15.45	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Ir. Dedik Eko Sumargo
15.45 - 16.15	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Ir. Dedik Eko Sumargo
16.15 - 17.00	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Ir. Dedik Eko Sumargo
17.00 - 17.15	Sesi Pemotretan untuk SIB (lanjutan)	PANITIA

**Jum'at, 04 Desember 2009**

<b>WAKTU</b>	<b>MATERI</b>	<b>KELAS</b>
09.00 - 09.30	Tes Akhir	PANITIA
09.30 - 10.15	Diskusi Topik 2	DR. Judi Pramono, M. Eng
10.15 - 10.30	Rehat Kopi	
10.30 - 11.15	Diskusi Topik 2	DR. Judi Pramono, M. Eng
11.15 - 12.00	Diskusi Topik 2	DR. Judi Pramono, M. Eng
12.00 - 13.00	ISHOMA	
13.00 - 13.45	Dialog	Ir. Berthie Isa
13.45 - 14.30	Dialog	Ir. Berthie Isa
14.30 - 15.15	Evaluasi dan Penutupan	PANITIA
15.15 - 15.30	Rehat Kopi	

Isi Materi Diskusi Topik :

- 1 Implementasi Program Keselamatan Radiasi dan Keamanan Radioaktif
- 2 Peningkatan Budaya Keselamatan