

Lampiran 1V : Keputusan Menteri Tenaga Kerja
Republik Indonesia
Nomor :
Tanggal :

KURIKULUM KURSUS TEHNIK AHLI K3 KIMIA

No.	Kurikulum	Jam Pelajaran
I.	KELOMPOK UMUM	
1.	Kebijaksanaan Depnaker di bidang K3	2 JP
2.	Manajemen K3/SMK3	4 JP
3.	Kapita selekta K3	20 JP
4.	Laporan dan analisa kecelakaan	4 JP
II.	MATERI KELOMPOK INTI KEAHLIAN (MKK)	
1.	Undang-undang No. 01 Tahun 1970 dan peraturan yang berhubungan dengan bahan kimia berbahaya	12 JP
2.	Penyimpanan dan penanganan bahan kimia berbahaya	10 JP
3.	Toksikologi	8 JP
4.	Pengolahan Limbah	10 JP
5.	Prosedur kerja ditempat tertentu	8 JP
6.	Penilaian dan manajemen bahan kimia berbahaya	10 JP
7.	Prinsip-prinsip teknik pengendalian pemaparan bahan kimia	10 JP
8.	Monitoring pengukuran dan evaluasi pemaparan bahan kimia	10 JP
9.	Pengawasan audit bahan kimia berbahaya	8 JP
10.	Pertolongan pertama pada kecelakaan	6 JP
11.	Penyakit akibat kerja	8 JP
12.	Praktek lapangan/inspeksi	30 JP
13.	Seminar	10 JP
III.	KELOMPOK PENUNJANG	
1.	Teknik inspeksi untuk instalasi bahaya besar	6 JP
2.	Study kasus	8 JP
3.	Alat-alat pelindung diri	5 JP
4.	Bahaya korosi dalam industri kimia	6 JP
5.	Rencana dan prosedur tanggap darurat	5 JP
IV.	LAIN-LAIN	
1.	Ujian tulis teori dan oreintasi	30 JP
Jumlah total jam pelajaran		250 JP

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal :

**MENTERI TENAGA KERJA
REPUBLIK INDONESIA**

FAHMI IDRIS

Lampiran 1V : Keputusan Menteri Tenaga Kerja
Republik Indonesia

Nomor :
Tanggal :

KURIKULUM KURSUS TEHNIS PETUGAS K3 KIMIA

No.	Kurikulum	Jam Pelajaran
I	KELOMPOK UMUM	
1.	Kebijaksanaan Depnaker di bidang K3	2 JP
2.	Peraturan Perundang-undangan di bidang K3	4 JP
3.	Peraturan tentang pengendalian bahan kimia berbahaya	4 JP
II	KELOMPOK INTI	
1.	Pengetahuan dasar bahan kimia berbahaya.	6 JP
2.	Penyimpanan dan penanganan bahan kimia berbahaya.	4 JP
3.	Prosedur kerja aman.	4 JP
4.	Prosedur penanganan kebocoran dan tumpahan.	4 JP
5.	Penilaian dan pengendalian resiko bahan kimia berbahaya.	4 JP
6.	Pengendalian lingkungan kerja.	4 JP
7.	Penyakit akibat kerja yang disebabkan faktor kimia dan cara pencegahannya.	6 JP
8.	Rencana dan prosedur tanggap darurat.	4 JP
9.	Lembar data keselamatan bahan dan label.	4 JP
10.	Dasar-dasar Toksikologi.	4 JP
11.	P3K	4 JP
III	KELOMPOK PENUNJANG	
1.	Peningkatan aktivitas P2K3	2 JP
2.	Studi kasus	4 JP
3.	Kunjungan lapangan	8 JP
4.	Evaluasi	6 JP
Jumlah jam pelajaran		78 JP

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal :

MENTERI TENAGA KERJA
REPUBLIK INDONESIA

FAHMI IDRIS