

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Konsep Dasar Pelatihan Berbasis Kompetensi	1
1.1.1 Pelatihan berbasis kompetensi	1
1.1.2 Kompeten di Tempat Kerja	1
1.2 Penjelasan materi Pelatihan	1
1.2.1 Desain materi pelatihan	1
1.2.2 Isi materi pelatihan	1
1.2.3 Penerapan materipelatihan	2
1.3 Pengakuan Kompetensi Terkini	3
1.3.1 Pengakuan Kompetensi Terkini (<i>Recognition of Current Competency-RCC</i>)	3
1.3.2 Persyaratan	3
1.4 Pengertian-pengertian/Istilah	3
1.4.1 Profesi	3
1.4.2 Standarisasi	3
1.4.3 Penilaian/Uji Kompetensi	3
1.4.4 Pelatihan	4
1.4.5 Kompetensi	4
1.4.6 Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)	4
1.4.7 StandarKompetensi	4
1.4.8 Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)	4
1.4.9 Sertifikat Kompetensi	5
1.4.10 Sertifikasi Kompetensi	
BAB II STANDAR KOMPETENSI KERJA	
2.1 Peta Paket Pelatihan.....	6
2.2 Pengertian Standar Kompetensi	6
2.2.1 Unit Kompetensi	6
2.2.2 Unit kompetensi yang akan dipelajari	6

<i>Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Mandor Tukang Pasang Beton Precast</i>	<i>Kode Materi F. 45 2 4 1 2 1 01 II 08 01</i>
2.2.3 Durasi/waktu pelatihan	7
2.2.4 Kesempatan untuk menjadi kompeten	7
2.3 Unit Kompetensi yang dipelajari	7
2.3.1 Judul Unit Kompetensi	7
2.3.2 Kode Unit Kompetensi	7
2.3.3 Deskripsi Unit.....	7
2.3.4 Elemen Kompetensi dan Kriteria Unjuk Kerja	8
2.3.5 Batasan Variabel	10
2.3.6 Panduan Penilaian	12
BAB III STRATEGI DAN METODE PELATIHAN	
3.1 Strategi Pelatihan	15
3.1.1 Persiapan/perencanaan	15
3.1.2 Permulaan dari proses pembelajaran	15
3.1.3 Pengamatan terhadap tugas praktik	15
3.1.4 Implementasi	15
3.1.5 Penilaian.....	16
3.2 Metode Pelatihan	16
3.2.1 Belajar secara mandiri	16
3.2.2 Belajar secara berkelompok.....	16
3.2.3 Belajar terstruktur	16
3.3 Rancangan pembelajaran materi Pelatihan	16
BAB IV UNDANG-UNDANG JASA KONSTRUKSI (UUK), SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN & KESEHATAN KERJA (SMK3) DAN LINGKUNGAN	
4.1 Umum	34
4.2 Ketentuan Undang Undang Jasa Konstruksi	34
4.2.1 Ketentuan peraturan UUK	34
4.2.2 Ketentuan tanggung jawab pengawasan	38
4.2.3 Persyaratan sertifikat tenaga terampil.....	39
4.3 Perundang-undangan SMK3 dan Lingkungan.....	40
4.3.1 Peraturan perundang-undangan SMK3 dan Lingkungan.....	40
4.3.2 Identifikasi dokumen daftar simak tentang potensi bahaya/	
<i>Judul Materi: Undang-Undang Jasa Konstruksi (UUK), Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja (SMK3) dan Lingkungan. Buku Informasi</i>	<i>Edisi: 2013</i> <i>Halaman: iii dari v</i>

<i>Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Mandor Tukang Pasang Beton Precast</i>	<i>Kode Materi F. 45 2 4 1 2 1 01 II 08 01</i>
kecelakaan kerja	42
4.3.3 Dokumen daftar simak SMK3 dan Lingkungan	67
4.4 Identifikasi dan Sosialisasi SMK3 dan Lingkungan.....	68
4.4.1 Identifikasi dan persiapan kebutuhan jenis dan jumlah Alat Pelindung Diri	68
4.4.2 Identifikasi kebutuhan jenis dan jumlah Alat Pengaman Kerja	72
4.4.3 Sosialisasi Alat Pelindung Diri dan Alat Pemadam Kebakaran.....	74
4.5 Pengawasan dan penerapan ketentuan SMK3 dan Lingkungan	76
4.5.1 Penyediaan Alat Pelindung Diri (APD), Alat Pengaman Kerja (APK), peralatan dan perlengkapan P3K	76
4.5.2 Standar prosedur kerja (SOP).....	78
4.5.3 Penempatan tanda peringatan dan informasi	79
4.5.4 Pemeriksaan keamanan konstruksi pendukung	80
4.5.5 Prosedur Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K).....	81
4.6 Pemantauan lingkungan.....	83
4.6.1 Identifikasi tata letak lapangan	83
4.6.2 Pengawasan pencemaran udara, lahan, jalan dan lingkungan	85
4.6.3 Pengawasan pembersihan terhadap sisa material (puing- puing)	87
4.6.4 Koordinasi dengan unsur-unsur terkait	89
4.7 Laporan SMK3 dan Lingkungan	90
4.7.1 Membuat Laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan	90
4.7.2 Penyampaian Laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan	97
4.7.3 Pengarsipan Laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan	97
BAB V SUNBER-SUMBER YANG DIPERLUKAN UNTUK PENCAPAIAN KOMPETENSI	
5.1 Sumber Daya Manusia	99
5.1.1 Instruktur	99
<i>Judul Materi: Undang-Undang Jasa Konstruksi (UUJK), Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja (SMK3) dan Lingkungan. Buku Informasi</i>	<i>Edisi: 2013</i> <i>Halaman: iv dari v</i>

5.1.2	Penilai.....	99
5.1.3	Teman kerja/sesama peserta pelatihan	99
5.2	Sumber-sumber Kepustakaan	100
5.2.1	Sumber pustaka penunjang pelatihan	100
5.2.2	Sumber-sumber bacaan yang dapat digunakan.....	100
5.3	Peralatan/Mesin dan bahan	102
5.3.1	Peralatan/Mesin yang digunakan	102
5.3.2	Bahan yang dibutuhkan	102