

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	
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 .....	
<b>BAB II     STANDAR KOMPETENSI KERJA</b>	
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
<b>BAB III STRATEGI DAN METODE PELATIHAN</b>	
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
<b>BAB IV UNDANG-UNDANG JASA KONSTRUKSI (UJJK), SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN &amp; KESEHATAN KERJA (SMK3) DAN LINGKUNGAN</b>	
4.1 Umum .....	34
4.2 Ketentuan Undang Undang Jasa Konstruksi .....	34
4.2.1 Ketentuan peraturan UJJK .....	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 (UJJK), Sistem Manajemen Keselamatan &amp; Kesehatan Kerja (SMK3) dan Lingkungan. Buku Informasi</i>	<i>Halaman: iii dari v</i>  <i>Edisi: 2013</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
<b>BAB V SUNBER-SUMBER YANG DIPERLUKAN UNTUK PENCAPAIAN KOMPETENSI</b>	
5.1 Sumber Daya Manusia .....	99
5.1.1 Instruktur .....	99
<i>Judul Materi: Undang-Undang Jasa Konstruksi (UUJK), Sistem Manajemen Keselamatan &amp; 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