

RANCANGAN PEMBELAJARAN MATERI PELATIHAN

Unit Kompetensi 1 : Menerapkan Undang-undang Jasa Konstruksi (UUKJ), Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja (SMK3) dan Lingkungan Terkait Dengan Pelaksanaan Pekerjaan Pemasangan Beton Precast.

Elemen Kompetensi 1 : Menerapkan ketentuan UUKJ yang terkait dengan pekerjaan jasa konstruksi.

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
1.1	<p>Ketentuan tentang peraturan diterapkan sesuai dengan kontrak kerja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan peraturan-peraturan yang terkait dengan kontrak kerja 2) Mampu mengidentifikasi pasal-pasal dalam UUKJ sesuai dengan pekerjaan dalam dokumen kontrak. 3) Mampu menerapkan ketentuan dalam UUKJ mengenai keteknikan 4) Harus mampu bersikap cermat dalam menerapkan ketentuan tentang peraturan sesuai dengan kontrak kerja. 	Mampu menerapkan peraturan UUKJ	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan peraturan yang terkait dengan kontrak kerja • Cara mengidentifikasi pasal-pasal dalam UUKJ • Penerapan ketentuan pasal-pasal dalam UUKJ mengenai keteknikan 	<ol style="list-style-type: none"> a. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 1999, Tentang JASA KONSTRUKSI b. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2000, Tentang Usaha Dan Peran Masyarakat Jasa Konstruksi c. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2000, Tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi d. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2000, Tentang Penyelenggaraan 	15'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikator
					Pembinaan Jasa Konstruksi e. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2010, Tentang Perubahan Atas Pp Ri Nomor 28 Tahun 2000 Tentang Usaha Dan Peran Masyarakat Jasa Konstruksi	
1.2	Ketentuan tentang tanggung jawab pengawasan atas kegagalan pekerjaan konstruksi dan kegagalan bangunan diterapkan dengan benar. 1) Mampu menerapkan ketentuan dalam UUKJ mengenai penjaminan jangan sampai terjadi kegagalan konstruksi. 2) Dapat menjelaskan UUKJ sebagai tanggung jawab para pekerja. 3) Harus mampu bersikap cermat dalam menerapkan ketentuan tentang tanggung jawab pengawasan atas kegagalan pekerjaan konstruksi dan kegagalan bangunan dengan benar.	Mampu menerapkan tanggung jawab pengawasan agar tidak terjadi kegagalan bangunan	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Pengenalan UUKJ mengenai penjaminan terhadap kegagalan konstruksi Penjelasan tanggung jawab para pekerja terhadap pengawasan atas kegagalan pekerjaan konstruksi dan kegagalan bangunan Penerapan ketentuan dalam UUKJ mengenai penjaminan terhadap kegagalan konstruksi 		15'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
1.3	<p>Persyaratan kepemilikan sertifikat tenaga terampil sebagai pelaksana pekerjaan dipenuhi sesuai dengan peraturan yang berlaku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan ketentuan dalam UUK mengenai tenaga kerja pelaksana konstruksi harus memiliki sertifikat keterampilan dan atau keahlian. 2) Mampu melaksanakan pekerjaan dengan dedikasi dan integritas berdasarkan etika profesi. 3) Mampu mengidentifikasi kesesuaian sertifikat tenaga terampil dengan kesesuaian pekerja 4) Harus mampu bersikap cermat dalam memenuhi persyaratan kepemilikan sertifikat tenaga terampil sebagai pelaksana pekerjaan sesuai dengan peraturan yang berlaku 	Mampu memenuhi persyaratan sertifikat tenaga terampil	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan sertifikasi tenaga terampil dan ahli • Pengenalan etika profesi • Pengenalan persyaratan kepemilikan sertifikat tenaga terampil untuk pelaksana pekerjaan konstruksi • Cara mengidentifikasi kesesuaian sertifikat tenaga terampil dengan kesesuaian pekerjaan 		15'

Unit Kompetensi 1 : **Menerapkan Undang-undang Jasa Konstruksi (UUJK), Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja (SMK3) dan Lingkungan Terkait Dengan Pelaksanaan Pekerjaan Pemasangan Beton Precast.**

Elemen Kompetensi 2 : Mencermati ketentuan Perundang-undangan SMK3 dan Lingkungan.

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikator
2.1	Peraturan perundang-undangan SMK3 dan Lingkungan yang berkaitan diterapkan secara benar. 1) Dapat menjelaskan ketentuan K3 dan lingkungan. 2) Mampu menerapkan ketentuan K3 dan lingkungan. 3) Harus mampu bersikap cermat dalam menerapkan peraturan perundang-undangan SMK3 dan Lingkungan yang berkaitan secara benar.	Mampu menerapkan peraturan perundang-undangan SMK3 dan Lingkungan	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Pengenalan K3 dan lingkungan Penerapan ketentuan K3 dan lingkungan dalam pekerjaan konstruksi 	<ol style="list-style-type: none"> Undang-Undang No.1 tahun 1970 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). Undang-Undang Nomor 13 tahun 2003 tentang Tenaga Kerja Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 04 Tahun 1993 Tentang Jaminan Kecelakaan Kerja. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 05 Tahun 1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 09 tahun 2008 tentang Sistim 	15'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikator
					<p>Manajemen K3.</p> <p>7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 01 Tahun 1980 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan.</p> <p>8. Keputusan Bersama Menteri Tenaga Kerja Dan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : Kep. 174/Men/1986 Dan Nomor: 104/Kpts/1986 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Tempat Kegiatan Konstruksi</p>	
2.2	<p>Dokumen daftar simak tentang potensi bahaya/ kecelakaan kerja setiap kegiatan pekerjaan pema-sangan beton precast diidentifikasi dengan teliti dan lengkap</p> <p>1) Dapat menjelaskan potensi bahaya/ kecelakaan kerja dan pengendalian risiko yang dituangkan dalam daftar simak K3</p> <p>2) Mampu mengidentifikasi potensi terhadap kesehatan</p>	Mampu mengidentifikasi dokumen daftar simak tentang potensi bahaya/ kecelakaan kerja di setiap kegiatan	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Pengenalan potensi bahaya/kecelakaan kerja pada pekerjaan beton precast Cara mengidentifikasi potensi bahaya/kecelakaan kerja pada pekerjaan beton precast Penjelasan pengendalian resiko potensi bahaya / 		15'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	kerja dan dituangkan dalam daftar simak K3 3) Harus mampu bersikap cermat dalam mengidentifikasi dokumen daftar simak tentang potensi bahaya/ kecelakaan kerja setiap kegiatan pekerjaan pemasangan beton precast dengan teliti dan lengkap.			kecelakaan kerja <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan pembuatan daftar simak K3 • Pengisian daftar simak dengan potensi bahaya/kecelakaan kerja 		
2.3	Dokumen daftar simak SMK3 dan lingkungan diterapkan secara rinci dan lengkap. 1) Dapat menjelaskan ketentuan yang tertuang dalam daftar simak K3 mengenai kecelakaan kerja.dan kesehatan kerja 2) Mampu menerapkan ketentuan yang tertuang dalam daftar simak K3 mengenai kecelakaan kerja.dan kesehatan kerja 3) Harus mampu bersikap cermat dalam menerapkan dokumen daftar simak SMK3 dan lingkungan secara rinci dan lengkap.	Mampu menerapkan dokumen daftar simak SMK3 dan lingkungan	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Penerapan ketentuan yang tertuang dalam daftar simak K3 mengenai kecelakaan kerja dan kesehatan kerja • 		15'

Unit Kompetensi 1 : **Menerapkan Undang-undang Jasa Konstruksi (UUJK), Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja (SMK3) dan Lingkungan Terkait Dengan Pelaksanaan Pekerjaan Pemasangan Beton Precast.**

Elemen Kompetensi 3 : Mengidentifikasi dan mensosialisasikan penerapan SMK3 dan Lingkungan.

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
3.1	<p>Kebutuhan jenis dan jumlah APD (Alat Pelindung Diri) untuk pekerjaan pemasangan beton precast diidentifikasi dan disiapkan sesuai dengan ketentuan dalam kontrak kerja.</p> <p>1) Mampu mengidentifikasi kebutuhan dan jumlah APD di dalam pekerjaan pemasangan beton precast.</p> <p>2) Dapat menjelaskan kebutuhan APD dengan benar.</p> <p>3) Mampu menerapkan Alat Pelindung Diri (APD) di dalam pekerjaan pemasangan beton precast.</p> <p>4) Harus mampu bersikap cermat dalam mengidentifikasi kebutuhan jenis dan jumlah APD (Alat Pelindung Diri) untuk pekerjaan pemasangan beton precast dan disiapkan sesuai dengan ketentuan dalam kontrak kerja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mampu mengidentifikasi dan menyiapkan kebutuhan jenis dan jumlah APD (Alat Pelindung Diri) 	<p>Ceramah Diskusi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penjelasan kontrak kerja terkait dengan jenis dan jumlah APD yang dibutuhkan • Pengenalan jenis dan macam-macam APD dalam pekerjaan pemasangan beton precast • Cara mengidentifikasi kebutuhan dan jumlah APD dalam pekerjaan pemasangan beton precast • Penjelasan kebutuhan APD • Penerapan APD dalam pekerjaan pemasangan beton precast 		15'
3.2	<p>Kebutuhan perlengkapan dan rambu-rambu SMK3 dan</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mampu mengidentifikasi kebutuhan jenis dan 	<p>Ceramah Diskusi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Penjelasan kontrak kerja terkait dengan 		15'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikator
	<p>Lingkungan disiapkan sesuai dengan ketentuan dalam kontrak kerja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan kebutuhan perlengkapan dan rambu-rambu SMK3 dan Lingkungan. 2) Mampu menerapkan perlengkapan dan rambu-rambu SMK3 dan Lingkungan di dalam pekerjaan di lapangan. 3) Harus mampu bersikap cermat dalam menyiapkan kebutuhan perlengkapan dan rambu-rambu SMK3 dan Lingkungan sesuai dengan ketentuan dalam kontrak kerja. 	jumlah APK (Alat Pengaman Kerja)		<p>perlengkapan dan rambu-rambu SMK3 dan Lingkungan yang dibutuhkan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan perlengkapan dan rambu-rambu SMK3 dan lingkungan • Penjelasan kebutuhan perlengkapan dan rambu-rambu SMK3 dan lingkungan • Penerapan perlengkapan dan rambu-rambu SMK3 dan lingkungan • 		
3.3	<p>Petunjuk cara penggunaan APD dan APK disosialisasikan kepada seluruh pekerja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan tata cara penggunaan APD dan APK dengan benar. 2) Mampu mensosialisasikan penggunaan APD dan APK kepada para pekerja. 3) Harus mampu bersikap cermat dalam mensosialisasikan petunjuk cara penggunaan APD dan APK kepada seluruh pekerja. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mampu mensosialisasikan petunjuk cara penggunaan APD dan APK 	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Petunjuk penggunaan APD dan APK • Sosialisasi penggunaan APD dan APK kepada para pekerja • Media sosialisasi penggunaan APD dan APK 		15'

Unit Kompetensi 1 : : **Menerapkan Undang-undang Jasa Konstruksi (UUJK), Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja (SMK3) dan Lingkungan Terkait Dengan Pelaksanaan Pekerjaan Pemasangan Beton Precast.**

Elemen Kompetensi 4 : Mengawasi dan menerapkan ketentuan SMK3 dan Lingkungan dalam pelaksanaan pemasangan beton precast.

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
4.1	<p>Alat Pelindung Diri (APD), Alat Pengaman Kerja (APK), peralatan dan perlengkapan P3K disediakan untuk dipakai sesuai ketentuan.</p> <p>1) Mampu menyediakan APD dan APK dan P3K penunjang K3 yang sesuai</p> <p>2) Dapat menjelaskan prosedur penggunaan APD dan APK dan P3K</p> <p>3) Mampu mengidentifikasi APD dan APK yang tersedia sesuai ketentuan.</p> <p>4) Harus mampu bersikap cermat dalam menyediakan Alat Pelindung Diri (APD), Alat Pengaman Kerja (APK), peralatan dan perlengkapan P3K untuk dipakai sesuai ketentuan.</p>	Mampu menyediakan Alat Pelindung Diri (APD), Alat Pengaman Kerja (APK), peralatan dan perlengkapan P3K	Ceramah Diskusi Demonstrasi Praktek	<p>Teori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cara identifikasi prosedur penggunaan APD dan APK dan P3K penunjang K3 yang sesuai • Penyediaan APD dan APK dan P3K penunjang K3 yang sesuai • Prosedur penggunaan APD dan APK dan P3K penunjang K3 <p>Demonstasi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi penggunaan APD dan APK dan P3K penunjang K3 <p>Praktek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peserta latih menggunakan alat APD dan APK 		25'
4.2	<p>Standar prosedur kerja (SOP) diterapkan secara benar.</p> <p>1) Dapat menjelaskan standar</p>	Mampu menerapkan Standar prosedur kerja (SOP)	Ceramah Diskusi Demonstrasi	<p>Teori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan SOP dengan benar 		10'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikator
	<p>prosedur kerja dengan benar</p> <p>2) Mampu menerapkan Standart prosedur kerja dengan benar</p> <p>3) Mampu menggunakan SOP secara benar penerapannya</p> <p>4) Harus mampu bersikap cermat dalam menerapkan Standar prosedur kerja (SOP) secara benar.</p>		Praktek	<ul style="list-style-type: none"> Penerapan SOP pada pekerjaan pemasangan beton precast Penggunaan SOP pada pekerjaan pemasangan beton precast <p>Demonstrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi SOP pada pekerjaan pemasangan beton precast 		
4.3	<p>Tanda peringatan dan informasi, ditempatkan sesuai kebutuhan (jumlah dan lokasi).</p> <p>1) Mampu menggunakan peralatan komunikasi sumber informasi</p> <p>2) Dapat mengantisipasi potensi terjadinya bahaya dan resiko</p> <p>3) Mampu mengidentifikasi tempat perletakan tanda peringatan</p> <p>4) Harus mampu bersikap cermat dalam menempatkan tanda peringatan dan informasi, sesuai kebutuhan (jumlah dan lokasi).</p>	Mampu menempatkan tanda peringatan dan informasi	Ceramah Diskusi Demonstrasi Praktek	<p>Teori</p> <ul style="list-style-type: none"> Pengenalan jenis tanda peringatan dan informasi Cara identifikasi tempat perletakan tanda peringatan Menghitung kebutuhan tanda peringatan dan informasi Penggunaan peralatan komunikasi sumber informasi <p>Demonstrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi jenis tanda peringatan dan informasi 		20'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikator
				<p>Praktek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peserta latih menggunakan peralatan komunikasi sumber informasi 		
4.4	<p>Keamanan konstruksi pendukung diperiksa dengan cermat.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan jenis peralatan keamanan konstruksi pendukung 2) Mampu menentukan kelayakan peralatan konstruksi pendukung 3) Mampu mengidentifikasi keamanan kerja sebelum mulai bekerja 4) Harus mampu bersikap cermat dalam memeriksa keamanan konstruksi pendukung dengan cermat. 	Mampu memeriksa keamanan konstruksi pendukung	Ceramah Diskusi Demonstrasi Praktek	<p>Teori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan jenis peralatan keamanan konstruksi pendukung • Cara identifikasi keamanan kerja sebelum mulai bekerja • Cara memeriksa kelayakan peralatan konstruksi pendukung <p>Demonstrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi peralatan keamanan konstruksi <p>Praktek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peserta latih memeriksa kelayakan peralatan konstruksi • 		20'
4.5	<p>Prosedur Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) diterapkan jika terjadi kecelakaan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan prosedur kecelakaan di lapangan. 	Mampu menerapkan Prosedur Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K)	Ceramah Diskusi Demonstrasi Praktek	<p>Teori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan prosedur P3K • Cara menolong pekerja yang mengalami 		15'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	2) Mampu menolong kepada pekerja yang mengalami kecelakaan di lapangan secara langsung. 3) Harus mampu bersikap cermat dalam menerapkan Prosedur Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) jika terjadi kecelakaan.			kecelakaan di lapangan • Pengenalan penerapan K3 di lapangan Demonstrasi • Demonstrasimenolong pekerja yang mengalami kecelakaan		

Unit Kompetensi 1 : **Menerapkan Undang-undang Jasa Konstruksi (UUJK), Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja (SMK3) dan Lingkungan Terkait Dengan Pelaksanaan Pekerjaan Pemasangan Beton Precast.**

Elemen Kompetensi 5 : Memantau lingkungan yang terkait dengan pelaksanaan pekerjaan pemasangan beton precast

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
5.1	Tata letak lapangan pekerjaan diidentifikasi terhadap unsur-unsur yang terkait dengan pekerjaan pemasangan beton precast. 1) Mampu mengidentifikasi kondisi lingkungan pekerjaan dan sekitarnya. 2) Mampu membuat tata letak bangunan pendukung	Mampu mengidentifikasi tata letak lapangan pekerjaan terhadap unsur-unsur yang terkait dengan pekerjaan	Ceramah Diskusi	• Cara identifikasi kondisi lingkungan pekerjaan • Membuat tata letak bangunan pendukung • Menjelaskan tata letak bangunan terkait dengan pekerjaan pemasangan beton precast		15'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	dengan benar. 3) Dapat menjelaskan tata letak lapangan 4) Harus mampu bersikap cermat dalam mengidentifikasi tata letak lapangan pekerjaan diidentifikasi terhadap unsur-unsur yang terkait dengan pekerjaan pemasangan beton precast.					
5.2	Pencemaran udara, lahan, jalan dan lingkungan sekitar diawasi dengan cermat. 1) Dapat menjelaskan hal-hal pokok yang menjadi penyebab pencemaran di lapangan. 2) Dapat menjelaskan dampak pencemaran. 3) Mampu mengawasi jalannya pelaksanaan pekerjaan selama pelaksanaan. 4) Harus mampu bersikap cermat dalam mengawasi pencemaran udara, lahan, jalan dan lingkungan sekitar diawasi dengan cermat.	Mampu mengawasi kebersihan agar tidak terjadi pencemaran udara, lahan, jalan dan lingkungan sekitar	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Penyebab pencemaran di lapangan • Dampak pencemaran terhadap lingkungan • Pengawasan pencemaran di lokasi pekerjaan • 		10'
5.3	Pembersihan terhadap sisa material (puing-puing) yang tidak terpakai diawasi. 1) Dapat menjelaskan semua sisa material yang harus	Mampu mengawasi kebersihan di lapangan dari sisa material (puing-puing) yang tidak terpakai	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan terhadap sisa material yang tidak terpakai • Sisa material yang harus dibersihkan 		10'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	<p>dibersihkan</p> <p>2) Mampu melakukan pemeriksaan agar sisa material dan lokasi area kerja dibersihkan.</p> <p>3) Harus mampu bersikap cermat dalam mengawasi pembersihan terhadap sisa material (puing-puing) yang tidak terpakai.</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Pengawasan terhadap kebersihan sisa material • 		
5.4	<p>Koordinasi dengan unsur-unsur terkait di dalam dan di luar proyek dilakukan secara komunikatif sesuai dengan kebijakan perusahaan.</p> <p>1) Dapat menjelaskan unsur-unsur yang terkait dengan lingkungan.</p> <p>2) Mampu berkoordinasi dengan unsur lain di lingkungan pekerjaan.</p> <p>3) Mampu menyelesaikan permasalahan yang terjadi di lingkungan pekerjaan.</p> <p>4) Harus mampu bersikap cermat dalam melakukan koordinasi dengan unsur-unsur terkait di dalam dan di luar proyek secara komunikatif sesuai dengan kebijakan perusahaan.</p>	<p>Mampu melakukan koordinasi dengan unsur-unsur terkait di dalam dan di luar proyek</p>	<p>Ceramah Diskusi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan unsur-unsur terkait di dalam dan luar proyek • Cara koordinasi dengan unsur lain di lingkungan pekerjaan • Cara menyelesaikan permasalahan yang terjadi di lingkungan pekerjaan • 		10'

Unit Kompetensi 1 : : **Menerapkan Undang-undang Jasa Konstruksi (UUJK), Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja (SMK3) dan Lingkungan Terkait Dengan Pelaksanaan Pekerjaan Pemasangan Beton Precast.**

Elemen Kompetensi 6 : Membuat Laporan SMK3 dan Lingkungan

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
6.1	Laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan dibuat dengan tepat dan benar sesuai SOP. 1) Mampu menyusun laporan SMK3 dan lingkungan. 2) Dapat menjelaskan laporan SMK3 dan lingkungan. 3) Dapat menjelaskan cara membuat laporan SMK3 dan lingkungan berdasarkan SOP. 4) Harua mampu bersikap cermat dalam membuat laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan dengan tepat dan benar sesuai SOP.	Mampu membuat laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian SMK3 dan lingkungan • SOP pembuatan laporan sesuai dengan ketentuan perusahaan • Cara pembuatan laporan SMK3 dan lingkungan sesuai SOP • 		15'
6.2	Laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan disampaikan keatasan sesuai dengan	Mampu menyampaikan laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan jadwal terkait dengan pembuatan laporan • Pengenalan jenis laporan yang harus 		15'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	ketentuan yang berlaku. 1) Dapat menjelaskan cara mengirim laporan harian, SMK3 dan Lingkungan kepada atasan tepat waktu. 2) Mampu mengirim laporan harian, SMK3 dan Lingkungan kepada atasan tepat waktu. 3) Harus mampu bersikap cermat dalam menyampaikan laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan keatasan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.			dikirim • Pengenalaan tata alir pengiriman laporan • Cara pengiriman laporan kepada atasan		
6.3	Laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan diarsipkan dengan tertib dan benar. 1) Dapat menjelaskan cara mengarsipkan laporan SMK3 dan Lingkungan. 2) Mampu menyimpan arsip yang terkait dengan SMK3 dan lingkungan pada tempat yang telah ditentukan 3) Harus mampu bersikap cermat dalam mengarsipkan laporan pelaksanaan	Mampu mengarsipkan laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan	Ceramah Diskusi	• Pengenalan laporan pelaksanaan pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan lingkungan • Pengenalan arsip laporan • Cara mengarsipkan laporan SMK3 dan Lingkungan • Cara menyimpan arsip laporan		15'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	pekerjaan dan kecelakaan kerja yang terkait dengan SMK3 dan Lingkungan dengan tertib dan benar.					