

RANCANGAN PEMBELAJARAN MATERI PELATIHAN

Unit Kompetensi 4	: Membuat rencana kerja harian dan mingguan
Elemen Kompetensi 1	: Menghitung kebutuhan material dan peralatan yang akan digunakan.

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>Volume beton precast yang dibutuhkan diidentifikasi berdasarkan spesifikasi dan gambar kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan gambar kerja dengan baik. 2) Dapat menjelaskan spesifikasi teknis pekerjaan dengan baik 3) Mampu mengidentifikasi kebutuhan volume beton precast 4) Harus mampu bersikap cermat dalam mengidentifikasi kebutuhan volume beton precast 	Mampu mengidentifikasi volume beton precast yang dibutuhkan berdasarkan spesifikasi dan gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang spesifikasi dan gambar kerja • Fungsi spesifikasi teknis dan gambar kerja • Prosedur mengidentifikasi volume beton precast berdasarkan spesifikasi dan gambar kerja • Praktek Cara mengidentifikasi volume beton precast berdasarkan spesifikasi dan gambar kerja 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	25'
1.2	<p>Volume beton precast dihitung berdasarkan spesifikasi dan gambar kerja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskanelemen beton precast yang terdapat 	Mampu menghitung volume beton precast berdasarkan spesifikasi dan gambar kerja.	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang spesifikasi dan gambar kerja • Fungsi spesifikasi teknis dan gambar 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. 	15'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	<p>dalam gambar kerja</p> <p>2) Dapat menjelaskan ukuran beton precast secara benar</p> <p>3) Mampu menghitung volume beton precast</p> <p>4) Harus mampu bersikap cermat dalam melakukan perhitungan volume beton precast</p>			<p>kerja</p> <ul style="list-style-type: none"> Prosedur menghitung volume beton precast berdasarkan spesifikasi dan gambar kerja Praktek Cara menghitung volume beton precast berdasarkan spesifikasi dan gambar kerja 	<ul style="list-style-type: none"> Manual pemasangan beton precast Spesifikasi teknik beton precast Spesifikasi dan gambar kerja 	
1.3	<p>Peralatan yang digunakan untuk pemasangan beton precast diidentifikasi</p> <p>1) Dapat menjelaskan jenis peralatan yang digunakan untuk pemasangan beton precast</p> <p>2) Dapat menjelaskan fungsi peralatan yang digunakan untuk pemasangan beton precast</p> <p>3) Mampu menentukan peralatan yang akan digunakan</p> <p>4) Harus mampu bersikap cermat dalam mengidentifikasi peralatan yang digunakan untuk pemasangan beton precast</p>	Mampu mengidentifikasi peralatan yang digunakan untuk pemasangan beton precast	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> Pengenalan tentang peralatan yang digunakan untuk pemasangan beton precast Fungsi peralatan yang digunakan untuk pemasangan beton precast Bagian-bagian peralatan untuk pemasangan beton precast Prosedur mengidentifikasi peralatan yang digunakan untuk pemasangan beton precast Praktek Cara mengidentifikasi 	<ul style="list-style-type: none"> SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast Prosedur standar perusahaan.. Manual pemasangan beton precast Spesifikasi teknik beton precast 	10'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
				volume beton precast berdasarkan spesifikasi dan gambar kerja		
1.4	<p>Kebutuhan peralatan yang akan digunakan dihitung berdasarkan spesifikasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan spesifikasi alat yang akan digunakan 2) Mampu menghitung kebutuhan peralatan berdasarkan spesifikasi 3) Harus mampu bersikap cermat dalam menghitung kebutuhan peralatan berdasarkan spesifikasi 	Mampu menghitung kebutuhan peralatan yang akan digunakan berdasarkan spesifikasi	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan tentang peralatan yang digunakan berdasarkan spesifikasi • Fungsi peralatan yang digunakan berdasarkan spesifikasi • Bagian-bagian peralatan yang akan digunakan berdasarkan spesifikasi • Prosedur menghitung kebutuhan peralatan yang akan digunakan berdasarkan spesifikasi • Praktek Cara menghitung kebutuhan peralatan yang akan digunakan berdasarkan spesifikasi 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast 	15'
1.5	Kebutuhan peralatan dan peralatan pendukung dihitung berdasarkan jenis, komposisi dan kapasitas	Mampu menghitung kebutuhan peralatan dan peralatan pendukung	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan tentang peralatan dan pendukungnya 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang 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
	<p>peralatan yang akan digunakan sesuai dengan volume dan cara kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menentukan volume pekerjaan dan cara kerja dengan benar 2) Dapat menjelaskan cara kerja peralatan yang akan digunakan 3) Mampu menghitung kebutuhan peralatan untuk pemasangan komponen beton precast 4) Harus mampu bersikap cermat dalam menghitung kebutuhan peralatan untuk pemasangan komponen beton precast 	berdasarkan jenis, komposisi dan kapasitas peralatan yang akan digunakan sesuai dengan volume dan cara kerja		<p>berdasarkan jenis, komposisi dan kapasitas peralatan yang akan digunakan sesuai dengan volume dan cara kerja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fungsi peralatan yang digunakan berdasarkan jenis, komposisi dan kapasitas peralatan • Bagian-bagian peralatan yang akan digunakan sesuai dengan volume dan cara kerja • Prosedur menghitung kebutuhan peralatan dan pendukungnya yang akan digunakan berdasarkan jenis, komposisi dan kapasitas peralatan • Praktek Cara menghitung kebutuhan peralatan dan pendukungnya yang akan digunakan berdasarkan jenis, komposisi dan kapasitas peralatan 	<ul style="list-style-type: none"> • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	
1.6	Jenis, komposisi dan kapasitas peralatan yang digunakan diidentifikasi sesuai dengan volume	Mampu mengidentifikasi jenis, komposisi dan kapasitas peralatan yang	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan tentang Jenis, komposisi dan kapasitas peralatan 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. 	10'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	<p>dan cara kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan jenis, komposisi dan kapasitas peralatan yang digunakan untuk beton precast 2) Mampu mengidentifikasi Jenis, komposisi dan kapasitas peralatan yang akan digunakan 3) Mampu menetapkan jenis, komposisi dan kapasitas peralatan yang sesuai dengan volume dan cara kerja 4) Harus mampu bersikap cermat dalam menetapkan jenis, komposisi dan kapasitas peralatan yang sesuai dengan volume dan cara kerja 	digunakan sesuai dengan volume dan cara kerja		<p>yang digunakan sesuai dengan volume dan cara kerja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fungsi peralatan yang digunakan berdasarkan jenis, komposisi dan kapasitas peralatan • Bagian-bagian peralatan yang akan digunakan sesuai dengan volume dan cara kerja • Prosedur mengidentifikasi jenis, komposisi dan kapasitas peralatan yang digunakan sesuai dengan volume dan cara kerja • Praktek Cara mengidentifikasi jenis, komposisi dan kapasitas peralatan yang digunakan sesuai dengan volume dan cara kerja 	<ul style="list-style-type: none"> • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast 	

Unit Kompetensi 4

: Membuat rencana kerja harian dan mingguan

Elemen Kompetensi 2

: Menghitung kebutuhan tenaga kerja.

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
2.1	<p>Jumlah kebutuhan tenaga kerja dihitung berdasarkan kualifikasinya yang disesuaikan dengan tahapan dan volume pekerjaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan tahapan pekerjaan 2) Dapat menjelaskan cara menghitung jumlah kebutuhan tenaga kerja 3) Mampu menghitung volume pekerjaan 4) Mampu menghitung kebutuhan tenaga kerja berdasarkan kualifikasinya 	<p>Mampu menghitung jumlah kebutuhan tenaga kerja berdasarkan kualifikasinya yang disesuaikan dengan tahapan dan volume pekerjaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang kebutuhan tenaga kerja berdasarkan kualifikasinya • Fungsi tenaga kerja berdasarkan kualifikasinya • Prosedur menghitung jumlah kebutuhan tenaga kerja berdasarkan kualifikasinya • Praktek Cara menghitung jumlah kebutuhan tenaga kerja berdasarkan kualifikasinya 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	30'
2.2	<p>Jadwal kebutuhan tenaga kerja disusun berdasarkan tahapan setiap jenis pekerjaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan setiap jenis pekerjaan 2) Mampu menetapkan jumlah tenaga kerja sesuai tahapan pada setiap pekerjaan 3) Mampu menyusun jadwal 	<p>Mampu menyusun jadwal kebutuhan tenaga kerja berdasarkan tahapan setiap jenis pekerjaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang jadwal kebutuhan tenaga kerja berdasarkan tahapan setiap jenis pekerjaan • Fungsi jadwal kebutuhan tenaga kerja • Prosedur menyusun jadwal kebutuhan tenaga kerja 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	25'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	kebutuhan tenaga kerja dengan tepat 4) Harus mampu bersikap cermat dalam menyusun jadwal kebutuhan tenaga kerja berdasarkan tahapan setiap jenis pekerjaan			berdasarkan tahapan setiap jenis pekerjaan • Praktek Cara menyusun jadwal kebutuhan tenaga kerja berdasarkan tahapan setiap jenis pekerjaan		
2.3	Melakukan rekrutmen tenaga kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya 1) Dapat menjelaskan cara melakukan rekrutmen tenaga kerja 2) Dapat menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi rekrutmen tenaga kerja 3) Mampu melakukan rekrutmen tenaga kerja yang sesuai dengan jenis pekerjaan 4) Harus mampu bersikap cermat dalam melakukan rekrutmen tenaga kerja	Mampu melakukan rekrutmen tenaga kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang rekrutmen tenaga kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya • Fungsi rekrutmen tenaga kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya • Prosedur melakukan rekrutmen tenaga kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya • Praktek Cara melakukan rekrutmen tenaga kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	10'
2.4	Rencana Daftar Upah Tenaga Kerja disusun sesuai dengan jenis pekerjaannya 1) Dapat menjelaskan standar upah yang berlaku.	Mampu menyusun rencana Daftar Upah Tenaga Kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang Rencana Daftar Upah Tenaga Kerja • Fungsi Rencana Daftar Upah Tenaga 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan 	25'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	2) Dapat menjelaskan jenis pekerjaan yang akan dilaksanakan dengan baik 3) Mampu menyusun Rencana Daftar Upah Tenaga Kerja 4) Harus mampu bersikap cermat dalam menyusun Rencana Daftar Upah Tenaga Kerja			Kerja <ul style="list-style-type: none"> • Prosedur menyusun rencana Daftar Upah Tenaga Kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya • Praktek Cara menyusun rencana Daftar Upah Tenaga Kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya 	beton precast <ul style="list-style-type: none"> • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	

Unit Kompetensi 4 : **Membuat rencana kerja harian dan mingguan**

Elemen Kompetensi 3 : **Membuat rencana kerja harian dan mingguan.**

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
3.1	Pelaksanaan pekerjaan direncanakan secara rinci dan cermat berdasarkan ruang lingkup pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya	Mampu merencanakan pelaksanaan pekerjaan secara rinci dan cermat berdasarkan ruang lingkup pekerjaan yang menjadi	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang ruang lingkup pekerjaan • Fungsi ruang lingkup pekerjaan • Prosedur 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan 	10'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan komponen-komponen penting untuk menyusun rencana kerja sesuai lingkup pekerjaan 2) Mampu membuat rencana kerja secara rinci sesuai lingkup pekerjaan 3) Harus mampu bersikap cermat dalam . membuat rencana kerja secara rinci sesuai lingkup pekerjaan 	tanggung jawabnya		<ul style="list-style-type: none"> • merencanakan pelaksanaan pekerjaan secara rinci dan cermat berdasarkan ruang lingkup pekerjaan • Praktek Cara merencanakan pelaksanaan pekerjaan secara rinci dan cermat berdasarkan ruang lingkup pekerjaan 	<ul style="list-style-type: none"> • beton precast • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	
3.2	<p>Volume pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya dihitung dan dituangkan dalam rencana kerja harian dan mingguan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan rencana kerja harian dan mingguan 2) Mampu membuat rencana kerja harian dan mingguan 3) Mampu menghitung volume pekerjaan sesuai dengan tanggung jawabnya 4) Mampu menuang-kan semua item pekerjaan kedalam rencana kerja termasuk volume pekerjaan 5) Harus mampu bersikap cermat dalam menghitung dan menuangkan hasil perhitungan volume pekerjaan kedalam rencana kerja harian dan mingguan 	Mampu menghitung dan menuangkan volume pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya dalam rencana kerja harian dan mingguan	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang rencana kerja harian dan mingguan • Fungsi rencana kerja harian dan mingguan • Prosedur menghitung dan menuangkan volume pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya dalam rencana kerja harian dan mingguan • Praktek Cara menghitung dan menuangkan volume pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya dalam rencana kerja harian dan mingguan 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	35'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
3.3	<p>Produktivitas tenaga kerja dihitung sesuai dengan jenis pekerjaannya</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan standar kerja per item pekerjaan 2) Dapat menjelaskan cara menghitung produktivitas tenaga kerja 3) Mampu menghitung produktivitas tenaga kerja yang ada 4) Harus mampu bersikap cermat dalam menghitung produktivitas tenaga kerja yang ada 	Mampu menghitung produktivitas tenaga kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang produktivitas tenaga kerja • Fungsi produktivitas tenaga kerja • Prosedur menghitung produktivitas tenaga kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya • Praktek Cara menghitung produktivitas tenaga kerja sesuai dengan jenis pekerjaannya 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	25'
3.4	<p>Jenis, jumlah dan kapasitas peralatan yang akan digunakan diajukan kepada atasan untuk disetujui:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dapat menjelaskan batas waktu pengumpulan/pengajuan peralatan 2) Mampu menentukan jenis dan jumlah alat yang akan dig 3) Mampu menyusun dan membuat pelaporan / pengajuan peralatan yang digunakan unakan dengan tepat 4) Harus mampu bersikap cermat dalam mengajukan Jenis, jumlah dan kapasitas peralatan yang akan digunakan kepada atasan 	Mampu mengajukan jenis, jumlah dan kapasitas peralatan yang akan digunakan kepada atasan untuk disetujui	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang jenis, jumlah dan kapasitas peralatan yang akan digunakan • Fungsi mengajukan jenis, jumlah dan kapasitas peralatan • Prosedur mengajukan jenis, jumlah dan kapasitas peralatan yang akan digunakan • Praktek Cara mengajukan jenis, jumlah dan kapasitas peralatan yang akan digunakan 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	10'

No	Kriteria Unjuk Kerja/Indikator Unjuk Kerja	Tujuan Pembelajaran	Metode Pelatihan yang Disarankan	Tahapan Pembelajaran	Sumber/ Referensi yang Disarankan	Jam Pelajaran Indikatif
3.5	<p>Format rencana kerja harian dan mingguan diisi dan dikonsultasikan dengan atasan untuk memperoleh persetujuan dan diadministrasikan sesuai dengan SOP.</p> <p>1) Dapat menjelaskan prosedur kerja sesuai dengan SOP 2) Mampu mengisi dan mengkonsultasikan rencana kerja harian dan mingguan 3) Harus mampu bersikap cermat dalam mengisi dan mengonsultasikan Format rencana kerja harian dan mingguan</p>	<p>Mampu mengisi dan mengkonsultasikan format rencana kerja harian dan mingguan dengan atasan untuk memperoleh persetujuan dan diadministrasikan sesuai dengan SOP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Peragaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan tentang format rencana kerja harian dan mingguan • Fungsi Format rencana kerja harian dan mingguan • Prosedur mengisi dan mengkonsultasikan format rencana kerja harian dan mingguan dengan atasan untuk memperoleh persetujuan dan diadministrasikan sesuai dengan SOP. • Praktek Cara mengisi dan mengkonsultasikan format rencana kerja harian dan mingguan. 	<ul style="list-style-type: none"> • SKKNI Mandor Tukang Pasang Beton Precast • Prosedur standar perusahaan.. • Manual pemasangan beton precast • Spesifikasi teknik beton precast • Spesifikasi dan gambar kerja 	10'

