

BUKU KERJA

PELATIHAN BERBASIS KOMPETENSI

MELAKUKAN PERSIAPAN PEKERJAAN RANGKA DINDING DAN RANGKA LANTAI BAJA RINGAN F.410202.008.01



KEMETERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL BINA KONSTRUKSI

DIREKTORAT BINA KOMPETENSI DAN PRODUKTIVITAS KONSTRUKSI

Jl. Sapta Taruna Raya, Komplek PU Pasar Jumat, Jakarta Selatan

PENJELASAN UMUM

Pelatihan berbasis kompetensi mengharuskan proses pelatihan memenuhi unit kompetensi secara utuh yang terdiri atas pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja. Dalam buku informasi Melakukan Pengarahan Lapangan Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan telah disampaikan informasi apa saja yang diperlukan sebagai pengetahuan yang harus dimiliki untuk melakukan praktik/keterampilan terhadap unit kompetensi tersebut. Setelah memperoleh pengetahuan dilanjutkan dengan latihanlatihan guna mengaplikasikan pengetahuan yang telah dimiliki tersebut. Untuk itu diperlukan buku kerja Melakukan Pengarahan Lapangan Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan ini sebagai media praktik dan sekaligus mengaplikasikan sikap kerja yang telah ditetapkan karena sikap kerja melekat pada keterampilan.

Adapun tujuan dibuatnya buku kerja ini adalah:

- 1. Prinsip pelatihan berbasis kompetensi dapat dilakukan sesuai dengan konsep yang telah digariskan, yaitu pelatihan ditempuh elemen kompetensi per elemen kompetensi, baik secara teori maupun praktik;
- 2. Prinsip praktik dapat dilakukan setelah dinyatakan kompeten teorinya dapat dilakukan secara jelas dan tegas;
- 3. Pengukuran unjuk kerja dapat dilakukan dengan jelas dan pasti.

 Buang lingkun buku kerja ini meliputi pengerjaan tugas tugas te

Ruang lingkup buku kerja ini meliputi pengerjaan tugas-tugas teori dan praktik per elemen kompetensi dan kriteria unjuk kerja berdasarkan SKKNI Kategori Konstruksi. Ruang lingkup buku kerja ini meliputi pengerjaan tugas-tugas teori dan praktik per elemen kompetensi dan kriteria unjuk kerja berdasarkan SKKNI Kategori Konstruksi.

Kode Modul F.410202.008.01

DAFTAR ISI

PENJEL	.ASA	N UMUM	2
DAFTAI	R IS	I	3
		GAS TEORI DAN PRAKTIK	
		Melaksanakan Survei Lapangan	
		1. Tugas Teori	
		2. Tugas Praktik I	
	В.	Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Peralatan	
		1. Tugas Teori	.12
		2. Tugas Praktik II	.15
	C.	Mengatur Penanganan Material Baja Ringan	.19
		1. Tugas Teori	. 19
		2. Tugas Praktik III	.21
BAR II	CFI	(LIST TUGAS	26

Kode Modul F.410202.008.01

BAB I

TUGAS TEORI DAN PRAKTIK

A. Melaksanakan Survei Lapangan

1. Tu	ıaas	l eo	rı

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Pilihan Ganda dan Essay

1.	Jelaskan yang dimaksud dengan Keselamatan dan kecelakaan kerja!
	Jawaban:
2.	Jelaskan peranan ketebalan material pada pemasangan baja ringan!
	Jawaban:
3.	Sebutkn faktor yang mempengaruhi tingkat kesulitan pemasangan baja ringan!
	Jawaban:

Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi
Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Jalan Pada
Jabatan Pemasangan Baja Ringan

	J	abatan I	Pemasangan Baja Ringan					
4.	Jelaskan cara mengidentifikasi sumber listrik!							
	Jawa	aban:						
5.	Jelas	skan te	entang manajemen resiko dar	ruang lingkupnya!				
	Jawa	aban:						
Ler	Lembar Evaluasi Tugas Teori Melaksanakan Survei Lapangan							
	Semu	a kesa	ılahan harus diperbaiki terlebi	h dahulu sebelum ditandata	ingani			
		No.	Benar	Salah				

No.	Benar	Salah
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Melaksanakan Survei Lapangan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

Kategori Konstruksi Golonga	Berbasis Kompetensi In Pokok Konstruksi Jalan Pada Ingan Baja Ringan	Kode Modul F.410202.008.01
	YA	TIDAK
	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA	IVALIA	TANDA TANGAN
PENILAI		
<u>Catatan Penilai:</u>		
ludul Modul Melakukan Perci	apan Pekerjaan Rangka Dinding	
dan Rangka Lantai Baja Ringai Buku Kerja	Versi: 2018	Halaman 6 dari 26

2. Tugas Praktik

a. Elemen Kompetensi : Melaksanakan Survei Lapangan

b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit

c. Capaian Unjuk Kerja

Setelah menyelesaikan tugas Melaksanakan Survei Lapangan peserta mampu:

- 1) Menggunakan alat pelindung diri sesuai K3 sebelum melaksanakan survei lapangan.
- 2) Mengidentifikasi gambar kerja site plan untuk memastikan lokasi kerja.
- 3) Memeriksa ukuran bangunan pada gambar kerja dengan kesesuaian kondisi sebenarnya di lapangan.
- 4) Mengidentifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan sesuai metode/cara kerja.
- 5) Mengidentifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan.
- 6) Mengidentifikasi bahaya di lokasi pekerjaan.

d. Daftar Alat/Mesin dan Bahan:

NO.	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	KETERANGAN
A.	ALAT		
1.	Alat Tulis Kantor		
B.	BAHAN		
1.	-		

e. Indikator Unjuk Kerja (IUK):

- 1) Mampu menggunakan alat pelindung diri sesuai K3 sebelum melaksanakan survei lapangan.
- 2) Mampu mengidentifikasi gambar kerja site plan untuk memastikan lokasi kerja.
- 3) Mampu memeriksa ukuran bangunan pada gambar kerja dengan kesesuaian kondisi sebenarnya di lapangan.
- 4) Mampu mengidentifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan sesuai metode/cara kerja.

Judul	Modul	Melakukan	Persiapan	Pekerjaan	Rangka	Dinding
dan Rangka Lantai Baja Ringan						
Buku	Kerja				Versi	: 2018
	_					

- 5) Mampu mengidentifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan.
- 6) Mampu mengidentifikas bahaya di lokasi pekerjaan.

f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu mendapat perhatian dan diterapkan selama pelaksanaan praktek kerja dilakukan, yaitu:

- 1) Memastikan jam pelaksanaan praktek kerja dilakukan secara proporsional dengan jam istirahat agar tidak menimbulkan kelelahan sangat yang dapat mempengaruhi kesehatan dan dapat menimbulkan kecelakaan kerja
- 2) Terjaganya sikap kerja yang telah ditetapkan dalam melaksanakan kegiatan sehingga dapat terhindar dari kesalahan yang berakibat fatal yang disebabkan ketidakdisiplinan, ketidaktelitian, ketidaktaatan terhadap azas, melanggar prosedur baku yang telah ditetapkan
- 3) Penggunaan peralatan untuk praktek harus sesuai dengan pedoman dan petunjuk untuk masing-masing alat yang telah ditetapkan
- 4) Bertindak berdasarkan sikap kerja yang sudah ditetapkan sehingga diperoleh hasil seperti yang diharapkan, jangan sampai terjadi kesalahan karena ketidaktelitian dan ketidaktaatan

g. Standar Kinerja

- 1) Dikerjakan selesai tepat waktu, waktu yang digunakan tidak lebih dari yang ditetapkan
- Dikerjakan sesuai dengan alokasi waktu yang telah ditetapkan dan diselesaikan tepat waktu dengan menyelesaikan seluruh tugas-tugas yang diberikan
- 3) Toleransi kesalahan 5% dari hasil yang harus dicapai, dan kesalahan yang terjadi bukan pada kegiatan kritis atau sangat penting

h. Tugas

Abstraksi tugas praktik

Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja

1) Laksanakan instruksi kerja secara berurutan dan teratur

- 2) Tuangkan hasil pelaksanaan instruksi dalam lembar tulisan yang rapi dan tertata dengan baik
- 3) Dapat sumber-sumber atau referensi yang menjadi dasar pelaksanaan kegiatan yang didasarkan pada instruksi tersebut di atas
- 4) Tuliskan seluruh kegiatan yang dilakukan berdasarkan prosedur yang berlaku dan sebutkan sumber prosedur tersebut
- 5) Rekapitulasi hasil seluruh kegiatan yang dilakukan dalam suatu bentuk laporan secara berurutan
- 6) Sampaikan rekapitulasi tersebut kepada instruktur berikut dengan lampiranlampirannya (catatan-catatan setiap pelaksanaan kegiatan)

i. Instruksi Kerja

- 1) Gunakan alat pelindung diri sesuai K3 sebelum melaksanakan survei lapangan
- 2) Lakukan identifikasi gambar kerja site plan untuk memastikan lokasi kerja
- 3) Periksa ukuran bangunan pada gambar kerja dengan kesesuaian kondisi sebenarnya di lapangan
- 4) Lakukan identifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan sesuai metode/cara kerja
- 5) Lakukan identifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan
- 6) Lakukan identifikasi bahaya di lokasi pekerjaan

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR	POIN YANG DICEK	PENCA	APAIAN	PENIL	AIAN
NO	TUGAS/INSTRUKSI	POIN TAING DICER	YA	TIDAK	K	BK
1.	Gunakan alat pelindung diri sesuai K3 sebelum	Asesi memeriksa prosedur penggunaan APD				
	melaksanakan survei lapangan	 Asesi memeriksa fungsi APD 				
		Asesi memeriksa kondisi APD				
		Asesi menggunakan APD				

		•				
NO	DAFTAR TUGAS/INSTRUKSI	DOIN VANC DICEK	PENC	APAIAN	PENIL	AIAN
NO		POIN YANG DICEK	YA	TIDAK	K	BK
2.	Lakukan identifikasi gambar kerja site plan untuk memastikan lokasi kerja	 Asesi memeriksa gambar kerja site plan Asesi memeriksa detail gambar kerja Asesi mengidentifikasi gambar kerja site plan untuk memastikan lokasi kerja 				
3.	Periksa ukuran bangunan pada gambar kerja dengan kesesuaian kondisi sebenarnya di lapangan	 Asesi menyiapkan perlengkapan untuk melakukan pengukuran Asesi memeriksa ukuran bangunan pada gambar kerja Asesi memeriksa kondisi di sebenarnya di lapangan 				
4.	Lakukan identifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan sesuai metode/cara kerja	 Asesi memeriksa berbagai macam metode/ cara kerja yang ada Asesi memeriksa lokasi pekerjaan Asesi memeriksa tingkat kesulitan pekerjaan Asesi mengindetifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan untuk menentukan metode/cara kerja 				
5.	Lakukan identifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan	 Asesi memeriksa kebutuhan listrik selama pekerjaan Asesi mengindetifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan 				
6.	Lakukan identifikasi bahaya di lokasi pekerjaan	 Asesi menjabarkan bahaya apa saja bisa terjadi di lokasi pekerjaan Asesi mengindetifikasi bahaya di lokasi pekerjaan 				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Melaksanakan Survei Lapangan dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

Judul Modul Melakukan Pers	siapan Pekerjaan Rangka Dinding
dan Rangka Lantai Baja Ringa	an
Buku Kerja	Versi: 2018

Kategori Konstruksi Golonga	Berbasis Kompetensi an Pokok Konstruksi Jalan Pad angan Baja Ringan	da	Kode Modul F.410202.008.01
	YA	TIDAK	
	NAMA		TANDA TANCAN
DECEDIA	NAMA		TANDA TANGAN
PESERTA			
PENILAI			
<u>Catatan Penilai:</u>			
Judul Modul Melakukan Persi dan Rangka Lantai Baja Ringa	apan Pekerjaan Rangka Din n	ding	
Buku Kerja	Versi: 20	18	Halaman 11 dari 26

B. Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Peralatan

1. Tugas Teori Perintah : jawablah soal di bawah ini Waktu Penyelesaian : 60 menit Soal : Essay Apakah yang harus dikerjakan awal dalam menghitung volume pekerjaan! 1. Jawaban: Jelaskan yang menjadi dasar dalam menghitung volume pekerjaan! 2. Jawaban: Bagaimana cara menghitung kebutuhan jumlah pekerja agar sesuai waktu 3. perencanan! Jawaban: Sebutkan dampak yang terjadi bila pekerjaan mengalami keterlambatan! Jawaban:

Jelaskan cara menghitung jenis dan jumlah peralatan sesuai metode dan jumlah tenaga kerja! Jawaban: embar Evaluasi Tugas Teori Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Da Peralatan Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani No. Benar Salah 1. 2. 3. 4. 5. 5.	ategori Konstruksi	i Golong	Berbasis Kompet Jan Pokok Konstru sangan Baja Ring	uksi Jalar	n Pada			Kode Modu 10202.008		
Jawaban: Comparison	. Jelaskan	cara	menghitung	jenis	dan	jumlah	peralatan	sesuai	metode	dan
embar Evaluasi Tugas Teori Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Da eralatan Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani No. Benar Salah 1. 2. 3. 4. 4.	jumlah te	enaga	kerja!							
Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani No. Benar Salah	Jawaban	:								
Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani No. Benar Salah 1. 2. 3. 4.										
Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani No. Benar Salah 1. 2. 3. 4.										
Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani No. Benar Salah 1. 2. 3. 4.										
Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani No. Benar Salah										
Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani No. Benar Salah	emhar Fval	luaci	Tugas Tec	ori Ma	eneni	tukan	Tumlah "	Tenada	. Keria	Da
Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani No. Benar Salah 1. 2. 3. 4.		iuasi	rugas rec	אויו ויוכ	EHEH	Lukaii	Juliliali	Tellaya	i Keija	νa
No. Benar Salah 1. 2. 3. 4.	eralatan									
No. Benar Salah 1. 2. 3. 4.	Compute Ico	l-b-	ممالم مرسما مر	انداند ماس	ا ما ما اسما	ماملم ما:	مرياه ماه ما	المصاحبة الم		
1. 2. 3. 4.	Semua ke	saiana	in narus dipe	rbaiki t	terieb	ın aanu	iu sebeium	aitanda	atangani	
2. 3. 4.	-									
3. 4.		No.	Ben	ar			Salah			
4.			Ben	ıar			Salah			
		1.	Ben	nar			Salah			
5.	_	1.	Ben	nar			Salah			
5.	_	1. 2. 3.	Ben	nar			Salah			
	_	1. 2. 3. 4.	Ben	ar			Salah			
	_	1. 2. 3. 4.	Ben	ar			Salah			
	_	1. 2. 3. 4.	Ben	nar			Salah			
Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dai	_	1. 2. 3. 4. 5.			eori M	lenentu		h Tena	ga Kerja	ı Dai
	Apakah semu	1. 2. 3. 4. 5.	rtanyaan Tug	gas Te			kan Jumla		ga Kerja	ı Daı
Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dar Peralatan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?	Apakah semu	1. 2. 3. 4. 5.	rtanyaan Tug	gas Te			kan Jumla		ga Kerja	ı Daı
	Apakah semu	1. 2. 3. 4. 5.	rtanyaan Tug	gas Te			kan Jumla		ga Kerja	ı Daı
Peralatan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?	Apakah semu	1. 2. 3. 4. 5.	rtanyaan Tug dengan benar	gas Te		ktu yan	kan Jumla g ditentuka		ga Kerja	ı Dar
	Apakah semu	1. 2. 3. 4. 5.	rtanyaan Tug dengan benar	gas Te		ktu yan	kan Jumla g ditentuka		ga Kerja	ı Dar
Peralatan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?	Apakah semu	1. 2. 3. 4. 5.	rtanyaan Tug dengan benar	gas Te		ktu yan	kan Jumla g ditentuka		ga Kerja	ı Dar
Peralatan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?	Apakah semu	1. 2. 3. 4. 5.	rtanyaan Tug dengan benar	gas Te		ktu yan	kan Jumla g ditentuka		ga Kerja	ı Daı

Kode Modul F.410202.008.01

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

2. Tugas Praktik

a. Elemen Kompetensi : Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Peralatan

b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit

c. Capaian Unjuk Kerja

Setelah menyelesaikan tugas Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Peralatan peserta mampu:

- 1) Menghitung volume pekerjaan bedasarkan gambar kerja.
- 2) Menghitung jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan.
- 3) Menghitung jenis dan jumlah peralatan berdasarkan metode dan jumlah tenaga kerja.

d. Daftar Alat/Mesin dan Bahan:

NO.	nama barang	SPESIFIKASI	KETERANGAN
A.	ALAT		
1.	Alat Tulis Kantor		
B.	BAHAN		
1.	-		

e. Indikator Unjuk Kerja (IUK):

- 1) Mampu menghitung volume pekerjaan bedasarkan gambar kerja.
- 2) Mampu menghitung jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan.
- 3) Mampu menghitung jenis dan jumlah peralatan berdasarkan metode kdan jumlah tenaga kerja.

f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu mendapat perhatian dan diterapkan selama pelaksanaan praktek kerja dilakukan, yaitu:

- 1) Memastikan jam pelaksanaan praktek kerja dilakukan secara proporsional dengan jam istirahat agar tidak menimbulkan kelelahan sangat yang dapat mempengaruhi kesehatan dan dapat menimbulkan kecelakaan kerja
- 2) Terjaganya sikap kerja yang telah ditetapkan dalam melaksanakan kegiatan sehingga dapat terhindar dari kesalahan yang berakibat fatal yang disebabkan ketidakdisiplinan, ketidaktelitian, ketidaktaatan terhadap azas, melanggar prosedur baku yang telah ditetapkan
- 3) Penggunaan peralatan untuk praktek harus sesuai dengan pedoman dan petunjuk untuk masing-masing alat yang telah ditetapkan
- 4) Bertindak berdasarkan sikap kerja yang sudah ditetapkan sehingga diperoleh hasil seperti yang diharapkan, jangan sampai terjadi kesalahan karena ketidaktelitian dan ketidaktaatan

g. Standar Kinerja

- 1) Dikerjakan selesai tepat waktu, waktu yang digunakan tidak lebih dari yang ditetapkan
- 2) Dikerjakan sesuai dengan alokasi waktu yang telah ditetapkan dan diselesaikan tepat waktu dengan menyelesaikan seluruh tugas-tugas yang diberikan
- 3) Toleransi kesalahan 5% dari hasil yang harus dicapai, dan kesalahan yang terjadi bukan pada kegiatan kritis atau sangat penting

h. Tugas

Abstraksi tugas praktik

Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja

- 1) Laksanakan instruksi kerja secara berurutan dan teratur
- 2) Tuangkan hasil pelaksanaan instruksi dalam lembar tulisan yang rapi dan tertata dengan baik
- 3) Dapat sumber-sumber atau referensi yang menjadi dasar pelaksanaan kegiatan yang didasarkan pada instruksi tersebut di atas

- 4) Tuliskan seluruh kegiatan yang dilakukan berdasarkan prosedur yang berlaku dan sebutkan sumber prosedur tersebut
- 5) Rekapitulasi hasil seluruh kegiatan yang dilakukan dalam suatu bentuk laporan secara berurutan
- 6) Sampaikan rekapitulasi tersebut kepada instruktur berikut dengan lampiran-lampirannya (catatan-catatan setiap pelaksanaan kegiatan)

i. Instruksi Kerja

- 1) Lakukan perhitungan volume pekerjaan bedasarkan gambar kerja
- 2) Lakukan perhitungan jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan
- 3) Lakukan penghitungan jenis dan jumlah peralatan berdasarkan metode dan jumlah tenaga kerja

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

	DAFTAR		PENC	APAIAN	PENI	LAIAN
NO	TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	YA	TIDAK	K	ВК
1.	Lakukan perhitungan volume pekerjaan bedasarkan gambar kerja	 Asesi memeriksa gambar keja terkait volume pekerjaan Asesi menghitung volume pekerjaan bedasarkan gambar kerja 				
2.	Lakukan perhitungan jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan	 Asesi memeriksa volume, metode kerja dan jadwal pekerjaan tekait perhitungan jumlah tenaga kerja Asesi menghitung jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan 				
3.	Lakukan penghitungan jenis dan jumlah peralatan berdasarkan	 Asesi memeriksa metode dna jumlah tenaga kerja terkait jenis dan jumlah peralatan Asesi menghitung jenis dan jumlah peralatan berdasarkan metode dan jumlah tenaga kerja 				

Kode Modul F.410202.008.01

	DAFTAR		PENCAPAIAN		PENILAIAN	
NO	TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	YA	TIDAK	K	ВК
	metode dan jumlah tenaga kerja					

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Peralatan dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA	TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

C. Mengatur Penanganan Material Baja Ringan

1. Tugas Teori Perintah : jawablah soal di bawah ini Waktu Penyelesaian : 60 menit Soal : Plihan Ganda dan Essay Sebutkan sumber pengadaan material! Jawaban: Sebutkan proses pengadaan material! Jawaban: 3. Jelaskan teknik dasar pemindahan operasi! Jawaban: Jelaskan pengaruh lokasi gudang terhadap penyimpanan material! Jawaban:

Kategori Konstruksi Golonga	Berbasis Kompetensi an Pokok Konstruksi Jalar angan Baja Ringan	n Pada	Kode Modul F.410202.008.01			
5. Jelaskan cara	melaporkan hasil	penetap	an penyin	npanan	dan	penanganan
material!						
Jawaban:						
Lembar Evaluasi Tu	ıgas Teori Menga	atur Pei	nanganan	Materi	ial Ba	aia Ringan
	.gas 1001111011gc	icai i ci	ianganan	···accii		aja itingan
Semua kesalahan ha	arus diperbaiki terle	ebih dah	ulu sebelur	m ditano	latan	gani
No.	Benar		Salah	1		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
Apakah semua perta	anvaan Tugas Teor	i Menga	tur Penana	anan Ma	ateria	al Baia Ringan
dijawab dengan ben		_	_			a. Daja i migaii
aljanas asnigan sen		g				
	YA		TIDAK			
	NAI	MA		TAN	DA T	ANGAN
PESERTA						
PENILAI						
Catatan Penilai:						

Judul Modul Melakukan Persiapan Pekerjaan Rangka Dinding dan Rangka Lantai Baja Ringan Buku Kerja Versi: 2018

Halaman 20 dari 26

2. Tugas Praktik

a. Elemen Kompetensi : Mengatur Penanganan Material Baja Ringan

b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit

c. Capaian Unjuk Kerja

Setelah menyelesaikan tugas Mengatur Penanganan Material Baja Ringan peserta mampu:

- 1) Memeriksa tempat penyimpanan material baja riangan sesuai manual.
- 2) Menetapkan tempat penyimpanan material baja ringan sesuai prosedur.
- 3) Menanganani material baja ringan dilakukan sesuai dengan manual.
- 4) Melaporkan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan kepada atasan/pemilik proyek sesuai prosedur.

d. Daftar Alat/Mesin dan Bahan:

NO.	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	KETERANGAN
A.	ALAT		
1.	Alat Tulis Kantor		
B.	BAHAN		
	-		

e. Indikator Unjuk Kerja (IUK):

- 1) Mampu memeriksa tempat penyimpanan material baja riangan sesuai manual.
- 2) Mampu menetapkan tempat penyimpanan material baja ringan sesuai prosedur.
- 3) Mampu menanganani material baja ringan dilakukan sesuai dengan manual.
- 4) Mampu melaporkan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan kepada atasan/pemilik proyek sesuai prosedur.

f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu mendapat perhatian dan diterapkan selama pelaksanaan praktek kerja dilakukan, yaitu:

Judul	Modul	Melakukan	Persiapan	Pekerjaan	Rangka	Dinding
dan R	angka l	Lantai Baja I	Ringan			
Buku I	Kerja				Versi	: 2018

- Memastikan jam pelaksanaan praktek kerja dilakukan secara proporsional dengan jam istirahat agar tidak menimbulkan kelelahan sangat yang dapat mempengaruhi kesehatan dan dapat menimbulkan kecelakaan kerja
- 2) Terjaganya sikap kerja yang telah ditetapkan dalam melaksanakan kegiatan sehingga dapat terhindar dari kesalahan yang berakibat fatal yang disebabkan ketidakdisiplinan, ketidaktelitian, ketidaktaatan terhadap azas, melanggar prosedur baku yang telah ditetapkan
- 3) Penggunaan peralatan untuk praktek harus sesuai dengan pedoman dan petunjuk untuk masing-masing alat yang telah ditetapkan
- 4) Bertindak berdasarkan sikap kerja yang sudah ditetapkan sehingga diperoleh hasil seperti yang diharapkan, jangan sampai terjadi kesalahan karena ketidaktelitian dan ketidaktaatan

g. Standar Kinerja

- 1) Dikerjakan selesai tepat waktu, waktu yang digunakan tidak lebih dari yang ditetapkan
- 2) Dikerjakan sesuai dengan alokasi waktu yang telah ditetapkan dan diselesaikan tepat waktu dengan menyelesaikan seluruh tugas-tugas yang diberikan
- 3) Toleransi kesalahan 5% dari hasil yang harus dicapai, dan kesalahan yang terjadi bukan pada kegiatan kritis atau sangat penting

h. Tugas

Abstraksi tugas praktik

Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja

- 1) Laksanakan instruksi kerja secara berurutan dan teratur
- Tuangkan hasil pelaksanaan instruksi dalam lembar tulisan yang rapi dan tertata dengan baik
- 3) Dapat sumber-sumber atau referensi yang menjadi dasar pelaksanaan kegiatan yang didasarkan pada instruksi tersebut di atas

- 4) Tuliskan seluruh kegiatan yang dilakukan berdasarkan prosedur yang berlaku dan sebutkan sumber prosedur tersebut
- 5) Rekapitulasi hasil seluruh kegiatan yang dilakukan dalam suatu bentuk laporan secara berurutan
- 6) Sampaikan rekapitulasi tersebut kepada instruktur berikut dengan lampiran-lampirannya (catatan-catatan setiap pelaksanaan kegiatan)

i. Instruksi Kerja

- 1) Periksa tempat penyimpanan material baja riangan sesuai manual
- 2) Lakukan penetapan tempat penyimpanan material baja ringan sesuai prosedur
- 3) Lakukan penanganan material baja ringan dilakukan sesuai dengan manual
- 4) Laporkan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan kepada atasan/pemilik proyek sesuai prosedur

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

	DAFTAR		PENCA	PAIAN	PENIL	AIAN
NO	TUGAS/ INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	YA	TIDAK	K	BK
1.	Periksa tempat penyimpanan material baja riangan sesuai manual	 Asesi memeriksa manual terkait tempat penyimpanan material baja ringan Asesi memeriksa tempat penyimpanan material baja ringan sesuai manual 				
2.	Lakukan penetapan tempat penyimpanan material baja ringan sesuai prosedur	 Asesi memeriksa prosedur penetapan tempat penyimpanan material baja ringan Asesi memeriksa kondisi tempat penyimpanan material baja ringan Asesi memeriksa karakteristik material baja Asesi memeriksa ekologi tempat penyimpanan material baja 				

Kode Modul F.410202.008.01

	DAFTAR		PENCAPAIAN		PENILAIAN	
NO	TUGAS/ INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	YA	TIDAK	K	ВК
		Asesi memeriksa tempat penyimpanan material baja ringan sesuai manual				
3.	Lakukan penanganan material baja ringan dilakukan sesuai dengan manual	 Asesi memeriksa manual tekait penanganan material baja ringan Asesi memeriksa kegiatan penerimaan, penyimpanan dan pengiriman baja ringan ke tempat terakhir yang ditentukan Asesi memeriksa alat transportasi yang digunakan dalam moblisasi material baja ringan Asesi mengontrol pelaksanaan kegiatan penanganan material baja ringan 				
4.	Laporkan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan kepada atasan/pemilik proyek sesuai prosedur	 Asesi menginventarisir surat-surat/berkas dokumen terkait penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan Asesi membuat catatan penting jika ada hal mendesak terkait penanganan material baja ringan Asesi membuat laporan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan Asesi melaporkan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan Asesi melaporkan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan kepada atasan/pemilik proyek sesuai prosedur 				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Mengatur Penanganan Material Baja Ringan dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

Judul	Modul	Melakukan	Persiapan	Pekerjaan	Rangka	Dinding
dan R	angka I	_antai Baja I	Ringan			
Buku	Kerja				Versi	: 2018

Kategori Konstruksi Golonga	Berbasis Kompetensi In Pokok Konstruksi Jalan Pada angan Baja Ringan		Kode Modul F.410202.008.01	
	YA	TIDAK		
	NAMA		TANDA TANCAN	
DECEDIA	NAMA		TANDA TANGAN	
PESERTA				
PENILAI				
<u>Catatan Penilai:</u>				
Judul Modul Melakukan Persi dan Rangka Lantai Baja Ringai	apan Pekerjaan Rangka Dindi n	ng		
Buku Kerja	Versi: 2018	3	Halaman 25 dari 2	6

Kode Modul F.410202.008.01

BAB II CEK LIST TUGAS

NO.	THEAC HAILIN MEDIA	PENILAIAN		- TGL
NO.	TUGAS UNJUK KERJA	K	BK	IGL
1.	Elemen Kompetensi 1			
2.	Elemen Kompetensi 2			
3.	Elemen Kompetensi 3			

Apakah semua tugas unjuk kerja Melakukan Persiapan Pekerjaan Rangka Dinding dan Rangka Lantai Baja Ringan telah dilaksanakan dengan benar dan dalam waktu yang telah ditentukan?

YA	TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai: