



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

2018

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 latihan-latihan 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.

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.

DAFTAR ISI

PENJELASAN UMUM	2
DAFTAR ISI	3
BAB I TUGAS TEORI DAN PRAKTIK	4
A. Melaksanakan Survei Lapangan	4
1. Tugas Teori	4
2. Tugas Praktik I.....	7
B. Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Peralatan	12
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
BAB II CEK LIST TUGAS	26

BAB I
TUGAS TEORI DAN PRAKTIK

A. Melaksanakan Survei Lapangan

1. Tugas Teori

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:

4. Jelaskan cara mengidentifikasi sumber listrik!

Jawaban:

5. Jelaskan tentang manajemen resiko dan ruang lingkungannya!

Jawaban:

Lembar Evaluasi Tugas Teori Melaksanakan Survei Lapangan

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

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

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

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

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	SPEKIFIKASI	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.

<p>Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Jalan Pada Jabatan Pemasangan Baja Ringan</p>	<p>Kode Modul F.410202.008.01</p>
<p>5) Mampu mengidentifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan.</p> <p>6) Mampu mengidentifikasi bahaya di lokasi pekerjaan.</p> <p>f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja</p> <p>Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu mendapat perhatian dan diterapkan selama pelaksanaan praktek kerja dilakukan, yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>g. Standar Kinerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>h. Tugas</p> <p>Abstraksi tugas praktik</p> <p>Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Laksanakan instruksi kerja secara berurutan dan teratur 	
<p>Judul Modul Melakukan Persiapan Pekerjaan Rangka Dinding dan Rangka Lantai Baja Ringan Buku Kerja</p> <p>Versi: 2018</p>	<p>Halaman 8 dari 26</p>

- 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) 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 TUGAS/INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Gunakan alat pelindung diri sesuai K3 sebelum melaksanakan survei lapangan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa prosedur penggunaan APD • Asesi memeriksa fungsi APD • Asesi memeriksa kondisi APD • Asesi menggunakan APD 				

NO	DAFTAR TUGAS/INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
2.	Lakukan identifikasi gambar kerja site plan untuk memastikan lokasi kerja	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa berbagai macam metode/ cara kerja yang ada • Asesi memeriksa lokasi pekerjaan • Asesi memeriksa tingkat kesulitan pekerjaan • Asesi mengidentifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan untuk menentukan metode/cara kerja 				
5.	Lakukan identifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa kebutuhan listrik selama pekerjaan • Asesi mengidentifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan 				
6.	Lakukan identifikasi bahaya di lokasi pekerjaan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi menjabarkan bahaya apa saja bisa terjadi di lokasi pekerjaan • Asesi mengidentifikasi bahaya di lokasi pekerjaan 				

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

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

B. Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Peralatan

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Essay

1. Apakah yang harus dikerjakan awal dalam menghitung volume pekerjaan!

Jawaban:

2. Jelaskan yang menjadi dasar dalam menghitung volume pekerjaan!

Jawaban:

3. Bagaimana cara menghitung kebutuhan jumlah pekerja agar sesuai waktu perencanaan!

Jawaban:

4. Sebutkan dampak yang terjadi bila pekerjaan mengalami keterlambatan!

Jawaban:

5. Jelaskan cara menghitung jenis dan jumlah peralatan sesuai metode dan jumlah tenaga kerja!

Jawaban:

Lembar Evaluasi Tugas Teori Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Peralatan

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

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

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Peralatan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	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 berdasarkan 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 berdasarkan gambar kerja.

2) Mampu menghitung jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan.

3) Mampu menghitung jenis dan jumlah peralatan berdasarkan metode dan jumlah tenaga kerja.

f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja

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

<p>Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Jalan Pada Jabatan Pemasangan Baja Ringan</p>	<p>Kode Modul F.410202.008.01</p>
<ol style="list-style-type: none"> 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, ketidakteelitian, 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 ketidakteelitian dan ketidaktaatan <p>g. Standar Kinerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>h. Tugas</p> <p>Abstraksi tugas praktik</p> <p>Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	
<p>Judul Modul Melakukan Persiapan Pekerjaan Rangka Dinding dan Rangka Lantai Baja Ringan Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2018</p> <p style="text-align: right;">Halaman 16 dari 26</p>

- 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 berdasarkan 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

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Lakukan perhitungan volume pekerjaan berdasarkan gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait volume pekerjaan • Asesi menghitung volume pekerjaan berdasarkan gambar kerja 				
2.	Lakukan perhitungan jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa volume, metode kerja dan jadwal pekerjaan terkait perhitungan jumlah tenaga kerja • Asesi menghitung jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan 				
3.	Lakukan penghitungan jenis dan jumlah peralatan berdasarkan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa metode dan jumlah tenaga kerja terkait jenis dan jumlah peralatan • Asesi menghitung jenis dan jumlah peralatan berdasarkan metode dan jumlah tenaga kerja 				

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	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 : Pilihan Ganda dan Essay

1. Sebutkan sumber pengadaan material!

Jawaban:

2. Sebutkan proses pengadaan material!

Jawaban:

3. Jelaskan teknik dasar pemindahan operasi!

Jawaban:

4. Jelaskan pengaruh lokasi gudang terhadap penyimpanan material!

Jawaban:

5. Jelaskan cara melaporkan hasil penetapan penyimpanan dan penanganan material!

Jawaban:

Lembar Evaluasi Tugas Teori Mengatur Penanganan Material Baja Ringan

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

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

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Mengatur Penanganan Material Baja Ringan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

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 ringan 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 ringan 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:

<p>Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Jalan Pada Jabatan Pemasangan Baja Ringan</p>	<p>Kode Modul F.410202.008.01</p>
<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>g. Standar Kinerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>h. Tugas</p> <p>Abstraksi tugas praktik</p> <p>Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	
<p>Judul Modul Melakukan Persiapan Pekerjaan Rangka Dinding dan Rangka Lantai Baja Ringan Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2018</p> <p style="text-align: right;">Halaman 22 dari 26</p>

- 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 ringan 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

NO	DAFTAR TUGAS/ INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Periksa tempat penyimpanan material baja ringan sesuai manual	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 				

NO	DAFTAR TUGAS/ INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
		<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa tempat penyimpanan material baja ringan sesuai manual 				
3.	Lakukan penanganan material baja ringan dilakukan sesuai dengan manual	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa manual terkait 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 kepada atasan/pemilik proyek sesuai prosedur 				

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

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

BAB II
CEK LIST TUGAS

NO.	TUGAS UNJUK KERJA	PENILAIAN		TGL
		K	BK	
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: