

# **MATERI PELATIHAN BERBASIS KOMPETENSI**

## **BIDANG KONSTRUKSI SUB BIDANG TUKANG BANGUNAN GEDUNG**

**PEMASANGAN PLAFOND  
F.45 .....10**

### **BUKU KERJA**



**2011**



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM  
BADAN PEMBINAAN KONSTRUKSI  
PUSAT PEMBINAAN KOMPETENSI DAN PELATIHAN KONSTRUKSI  
SATUAN KERJA PUSAT PELATIHAN JASA KONSTRUKSI**

Jl. Sapta Taruna Raya, Komp PU Pasar Jumat, Jakarta Selatan 12310 Telp (021)7656532, Fax (021)7511847

## DAFTAR ISI

Daftar Isi.....	1
BAB I STANDAR KOMPETENSI.....	2
1.1 Unit Kompetensi yang Dipelajari .....	2
1.2 Judul Unit .....	2
1.3 Kode Unit .....	2
1.4 Deskripsi Unit .....	2
1.5 Kemampuan Awal .....	2
1.6 Elemen Kompetensi dan Kriteria Unjuk Kerja .....	3
1.7 Batasan Variabel .....	4
1.8 Panduan Penilaian .....	4
1.9 Kompetensi Kunci .....	7
BAB II TAHAPAN BELAJAR .....	8
BAB III TUGAS TEORI DAN UNJUK KERJA .....	14

## **BAB I**

### **STANDAR KOMPETENSI**

#### **1.1. Unit Standar Kompetensi Kerja Yang dipelajari**

Dalam sistem pelatihan, Standar Kompetensi diharapkan menjadi panduan bagi peserta pelatihan atau siswa untuk dapat :

1. Mengidentifikasi apa yang harus dikerjakan peserta pelatihan.
2. Mengidentifikasi apa yang telah dikerjakan peserta pelatihan.
3. Memeriksa kemajuan peserta pelatihan.
4. Menyakinkan bahwa semua elemen (sub-kompetensi) dan kriteria unjuk kerja telah dimasukkan dalam pelatihan dan penilaian.

#### **1.2. Judul Unit : Melaksanakan Pemasangan plafond**

#### **1.3. Kode Unit : F.45.....10**

#### **1.4. Deskripsi Unit**

Unit kompetensi ini mencakup pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja yang diperlukan untuk melaksanakan pekerjaan pemasangan plafond.

#### **1.5. Kemampuan Awal**

Peserta pelatihan harus telah memiliki kemampuan awal Pengetahuan fundamental pengenalan bagian-bagian/komponen-komponen didalam pekerjaan pemasangan plafond.

### 1.6. Elemen Kompetensi dan Kriteria Unjuk Kerja

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA
1. Memasang rangka plafon.	1.1 Gambar plafon diidentifikasi secara terperinci. 1.2 Alat, bahan dan lokasi kerja rangka plafon disiapkan sesuai dengan spesifikasi teknis. 1.3 Rangka plafon dipasang sesuai dengan spesifikasi teknis dan gambar kerja.
2. Memasang plafon.	2.1 Alat, bahan dan lokasi kerja plafon disiapkan sesuai dengan spesifikasi teknis. 2.2 Plafon dipasang sesuai dengan spesifikasi teknis dan gambar kerja 2.3 List plafon dipasang sesuai dengan spesifikasi teknis dan gambar kerja
3. Memeriksa hasil pemasangan plafon.	3.1 Hasil pemasangan plafon disesuaikan dengan gambar kerja. 3.2 Kesalahan hasil pemasangan plafon diidentifikasi sesuai dengan spesifikasi teknis. 3.3 Kesalahan hasil pemasangan plafon diperbaiki sesuai dengan gambar kerja.

### **1.7 Batasan Variabel**

1. Konteks variabel
  - 1.1. Kompetensi ini diterapkan dalam satuan kerja berkelompok atau secara mandiri.
  - 1.2. Unit kompetensi ini berlaku untuk pelaksanaan pemasangan plafon.
2. Perlengkapan dan Peralatan
  - 2.1. Alat pertukangan pekerjaan kayu: gergaji kayu, ketam, pahat kayu, palu, meteran, dan siku.
  - 2.2. Perlengkapan K3 dan Lingkungan: sepatu kerja, sarung tangan, *helmet*, dan *masker*, sabuk pengaman (*safety belt*), dan *full body harness*
3. Tugas-tugas yang harus dilakukan
  - 3.1. Memasang rangka plafon
  - 3.2. Memasang plafon.
  - 3.3. Memeriksa hasil pemasangan plafon.
4. Peraturan-peraturan yang diperlukan
  - 4.1. Undang-Undang Nomor. 18 tahun 1999 tentang jasa konstruksi.
  - 4.2. Undang-Undang Nomor. 1/1970 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta peraturan lainnya terkait dengan keselamatan kerja.
  - 4.3. Undang-Undang Nomor. 32 tahun 2009 tentang kelestarian dan pengelolaan lingkungan hidup dan peraturan lainnya terkait dengan pencegahan pencemaran lingkungan.

### **1.8 Panduan Penilaian**

1. Penjelasan prosedur penilaian
  - 1.1. Unit kompetensi ini dapat diujikan secara langsung kepada peserta uji di ruang praktik maupun di tempat kerja yang dilengkapi dengan peralatan, 4ahan, spesifikasi teknis dan gambar kerja.
  - 1.2. Aspek-aspek yang dinilai terdiri dari: membersihkan lokasi kerja, membuat direksi kit, membuat gudang, membuat loss material, menyediakan air kerja, melaksanakan pengukuran/pematokan

(*uitzet*), dan melakukan pemeriksaan kembali hasil pekerjaan persiapan lokasi kerja.

1.3. Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya

1.3.1. F45 ... .. 01 Menerapkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Lingkungan.

1.4. Kaitan kegiatan dengan unit lain

Untuk mendukung kinerja yang efektif pada unit ini, perlu ada keterkaitan dengan unit lain yaitu sebagai berikut.

1.4.1. F45 ... .. 06 Melaksanakan pekerjaan kuda-kuda

1.4.2. F45 ... .. Melaksanakan pemasangan rangka dan penutup atap.

**2. Kondisi Penilaian**

Kompetensi yang tercakup dalam unit kompetensi ini harus diujikan secara konsisten pada seluruh elemen dan dilaksanakan pada situasi pekerjaan yang sebenarnya di tempat kerja atau secara simulasi dengan kondisi seperti tempat kerja normal dengan menggunakan kombinasi metode uji untuk mengungkap pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja sesuai dengan tuntutan standar.

Penilaian harus mencakup kemampuan memantau dan mengevaluasi secara profesional. Penilaian harus didukung oleh serangkaian metode untuk menilai pengetahuan dan keahlian yang ditetapkan dalam Materi Uji Kompetensi (MUK).

Metode uji yang digunakan antara lain sebagai berikut.

2.1. Metode test tertulis antara lain: pilihan ganda (*multiple choice*); menjodohkan (*matching*); isian/jawaban singkat (*essay*).

2.2. Praktik ditempat kerja/peragaan/demonstrasi.

2.3. Wawancara, dan observasi.

**3. Pengetahuan yang dibutuhkan**

Untuk mendemonstrasikan kompetensi, diperlukan pengetahuan di bidang.

3.1. Identifikasi gambar kerja

3.2. Penggunaan alat pertukangan pekerjaan kayu

3.3. Pekerjaan plafon.

**4. Keterampilan yang dibutuhkan**

4.1. Mengidentifikasi gambar kerja

4.2. Menggunakan alat pertukangan pekerjaan kayu

4.3. Memasang rangka plafon

4.4. Memasang plafon

4.5. Memasang lis plafon.

4.6. Memeriksa dan memperbaiki kesalahan pada pekerjaan plafon.

**5. Aspek kritis**

5.1. Bekerja dengan cermat, teliti dan hati-hati.

5.2. Bekerja dengan berpedoman pada aturan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dan Lingkungan.

5.3. Bekerja dengan berpedoman pada spesifikasi teknis dan gambar kerja

5.4. Berkomunikasi dengan orang lain untuk memastikan keamanan dan prosedur-prosedur kerja lainnya.

5.5. Bersikap positif dan terbuka terhadap penilaian hasil pekerjaan oleh atasan.

**6. Catatan khusus**

Selama penilaian peserta akan:

6.1. selalu menunjukkan praktek kerja yang aman.

6.2. memberikan informasi tentang proses, kejadian, atau tugas-tugas yang dilaksanakan untuk menjamin suatu lingkungan kerja yang aman dan efisien.

6.3. mempertanggungjawabkan kualitas pekerjaannya.

6.4. selalu merencanakan tugas-tugas dan meninjau kembali persyaratan-persyaratan suatu tugas apabila diperlukan.

- 6.5. melakukan seluruh tugas sesuai dengan prosedur operasi standar.
- 6.6. melakukan seluruh tugas sesuai dengan spesifikasinya.
- 6.7. menggunakan cara-cara, praktik-praktik, proses-proses teknik dan prosedur di tempat kerja. Tugas-tugas tersebut diselesaikan dalam jangka waktu yang layak sehubungan dengan aktivitas-aktivitas khusus di tempat kerja.

### **7. Pedoman penilai**

Amati bahwa seluruh spesifikasi dan gambar yang berhubungan dikumpulkan

### **1.9 Kompetensi Kunci**

<b>NO</b>	<b>KOMPETENSI KUNCI</b>	<b>TINGKAT</b>
1.	Mengumpulkan, mengorganisir dan menganalisa informasi	1
2.	Mengkomunikasikan ide-ide dan informasi	1
3.	Merencanakan dan mengorganisir aktivitas-aktivitas	1
4.	Bekerja dengan orang lain dan kelompok	1
5.	Menggunakan ide-ide dan teknik matematika	1
6.	Memecahkan masalah	1
7.	Menggunakan teknologi	1

## BAB II

### TAHAPAN BELAJAR

Langkah-langkah /tahap belajar

1. Penyajian bahan, pengajaran, peserta dan penilai harus yakin dapat memenuhi seluruh rincian yang tertuang dalam standar kompetensi.
2. Isi perencanaan merupakan kaitan antara criteria unjuk kerja dengan pokok-pokok keterampilan dan pengetahuan.

KUK	Indikator	Tahapan Belajar	Sumber
1.1. Gambar plafon diidentifikasi secara terperinci	• Dapat menjelaskan tujuan identifikasi gambar plafon	• Jelaskan tujuan identifikasi gambar plafon	• Buku Informasi
	• Dapat menjelaskan prosedur identifikasi gambar plafon	• Jelaskan prosedur identifikasi gambar plafon	
	• Mampu melaksanakan identifikasi gambar plafon	• Mengidentifikasi gambar plafon	
1.2. Alat, bahan dan lokasi kerja rangka plafon disiapkan sesuai dengan spesifikasi teknis	• Dapat menjelaskan jenis dan fungsi alat yang harus disiapkan untuk pemasangan rangka plafon	• Jelaskan jenis dan fungsi alat yang harus disiapkan untuk pemasangan rangka plafon	
	• Dapat menjelaskan jenis dan fungsi bahan yang harus disiapkan untuk pemasangan rangka plafon	• Jelaskan jenis dan fungsi bahan yang harus disiapkan untuk pemasangan rangka plafon	
	• Dapat menjelaskan tujuan penyiapan alat, bahan, dan lokasi kerja	• Jelaskan tujuan penyiapan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan rangka	

	untuk pemasangan rangka plafon	plafon	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan prosedur penyiapan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan rangka plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan prosedur penyiapan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan rangka plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menyiapkan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan rangka plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persiapan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan rangka plafon</li> </ul>	
1.3. Rangka plafon dipasang sesuai dengan spesifikasi teknis dan gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan jenis, fungsi, dan bentuk rangka plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan jenis, fungsi, dan bentuk rangka plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan prosedur pemasangan rangka plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan prosedur pemasangan rangka plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menggunakan alat untuk pemasangan rangka plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penggunaan alat untuk pemasangan rangka plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu memasang rangka plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemasangan rangka plafon</li> </ul>	
2.1. Alat, bahan dan lokasi kerja plafon disiapkan sesuai dengan spesifikasi teknis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan jenis dan fungsi alat yang harus disiapkan untuk pemasangan plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan jenis dan fungsi alat yang harus disiapkan untuk pemasangan plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan jenis dan fungsi bahan yang harus disiapkan untuk pemasangan plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan jenis dan fungsi bahan yang harus disiapkan untuk pemasangan plafon</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan tujuan penyiapan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan tujuan penyiapan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan prosedur penyiapan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan prosedur penyiapan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menyiapkan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persiapan alat, bahan, dan lokasi kerja untuk pemasangan plafon</li> </ul>	
2.2. Plafon dipasang sesuai dengan spesifikasi teknis dan gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan jenis dan fungsi plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan jenis dan fungsi plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan prosedur pemasangan plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan prosedur pemasangan plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menggunakan alat untuk pemasangan plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penggunaan alat untuk pemasangan plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu memasang plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemasangan plafon</li> </ul>	
2.3. List plafon dipasang sesuai dengan spesifikasi teknis dan gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan bentuk dan fungsi list plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan bentuk dan fungsi list plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan prosedur pemasangan list plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan prosedur pemasangan list plafon</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menggunakan alat untuk pemasangan list plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penggunaan alat untuk pemasangan list plafon</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu memasang list plafon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemasangan list plafon</li> </ul>	
3.1. Hasil pemasangan plafon disesuaikan dengan gambar kerja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan tujuan penyesuaian hasil pekerjaan pemasangan plafon dengan gambar kerja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan tujuan penyesuaian hasil pekerjaan pemasangan plafon dengan gambar kerja</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan prosedur penyesuaian hasil pekerjaan pemasangan plafon dengan gambar kerja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan prosedur penyesuaian hasil pekerjaan pemasangan plafon dengan gambar kerja</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menyesuaikan hasil pekerjaan pemasangan plafon dengan gambar kerja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyesuaian hasil pekerjaan pemasangan plafon dengan gambar kerja</li> </ul>	
3.2. Kesalahan hasil pemasangan plafon diidentifikasi sesuai dengan spesifikasi teknis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan tujuan identifikasi kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan tujuan identifikasi kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan prosedur identifikasi kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan prosedur identifikasi kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu melaksanakan identifikasi kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengidentifikasi kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	
3.3. Kesalahan hasil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan tujuan perbaikan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan tujuan perbaikan kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	

pemasangan plafon diperbaiki sesuai dengan gambar kerja.	kesalahan hasil pekerjaan		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat menjelaskan prosedur perbaikan kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelaskan prosedur perbaikan kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menggunakan alat untuk perbaikan kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penggunaan alat untuk perbaikan kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu melaksanakan perbaikan kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pelaksanaan perbaikan kesalahan hasil pekerjaan</li> </ul>	

## **BAB III**

### **TUGAS TEORI DAN PRAKTIK**

#### 3.1. Tugas Tertulis

Test tertulis dapat digunakan oleh panitia untuk mengidentifikasi kesiapan Anda untuk melaksanakan penilaian unjuk kerja.

Penilaian akan menggunakan satu atau lebih pertanyaan untuk setiap elemen, jika penilai kurang puas dengan kesiapan Anda dalam melakukan Penilaian Unjuk Kerja, maka rencana pelatihan atau Penilaian Unjuk Kerja ulang /remedial akan dibicarakan antara Anda dengan Penilai.

#### **TUGAS 1.**

**Pilihlah jawaban A, B, C atau D yang saudara anggap paling benar**

**Waktu Penyelesaian Tugas II: 30 menit**

1. Di bawah ini merupakan persyaratan-persyaratan jaminan kualitas apakah yang harus dipenuhi dalam menyiapkan proses mempersiapkan pekerjaan beton ,kecuali?
  - a. Penggunaan dan perawatan peralatan dan perlengkapan kerja
  - b. Kepedulian terhadap spesifikasi pekerjaan
  - c. Ketelitian pengukuran dan kerapihan kerja
  - d. Pekerjaan diselesaikan dengan cepat tanpa melihat prosedur kerja
  
2. Mengapa faktor k3 penting dalam pelaksanaan pekerjaan?
  - a. Karena K3 akan memberikan jaminan terhadap kesehatan dan keselamatan kerja
  - b. Karena memang dianjurkan untuk mentaati peraturan
  - c. Karena jika tidak menerapkan K3, akan ketinggalan jaman
  - d. Karena semua rekan kerja menerapkan k3 dalam melaksanakan pekerjaan

3. Dibawah ini adalah perlengkapan keselamatan kerja yang harus dipersiapkan dalam pekerjaan memasang plafond, kecuali?
  - a. Baju
  - b. Sarung tangan
  - c. Helm
  - d. Obat obatan
  
4. Pilihlah salah satu kalimat yang paling tepat dalam langkah langkah memasang plafond !
  - a. Kesikuan dilakukan dengan menggunakan rumus phithagoras
  - b. Papan dipasang sesuai dengan kehendak pekerja
  - c. Patok dibuat berdekatan dengan lubang galian pondasi
  - d. Jarak patok dipasang sesuai kondisi bangunan

**TUGAS 2.**

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini secara singkat dan jelas !

1. Sebutkan syarat syarat dalam pemasangan plafond !

**Jawab :**

.....  
.....  
.....

2. Sebutkan empat alat yang digunakan dalam pekerjaan memasang plafond dengan tepat dan benar

**Jawab :**

.....  
.....  
.....

3. Sebutkan secara singkat empat fungsi dari plafond dengan tepat dan benar

**Jawab :**

.....  
.....  
.....

4. Sebutkan secara singkat 4 hal yang perlu diperhatikan dalam persiapan pemasangan plafond

**Jawab :**

.....  
.....  
.....

**Lembar Pemeriksaan Peserta untuk kegiatan Tugas 1**

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani.

	YA
Apakah pertanyaan 1 sampai 8 telah dijawab dengan benar ?	

Tanda tangan peserta .....

Tanda tangan penilai.....

Catatan Penilai :

.....

.....

.....

## TUGAS UNJUK KERJA

### TUGAS 1

Buatlah plafond dengan jarak 5m dengan tepat dan benar.

#### 1. Daftar Peralatan/Mesin dan Bahan :

No.	Nama Barang	Spesifikasi	Keterangan
A.	Peralatan/ mesin		
1.	Gergaji potong		
2.	Ketam		
3.	Palu		
4.	Water pass		
5.	Meteran		
6.	Cangkul		
7.	Pensil		
	Dll		
B.	Bahan		
1.	Papan 2/20		
2.	Kaso 5/7		
3.	Balok 5/10		
4.	Paku		
5.	Sekrup		
6.	Cat		
	Dll		

## 2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja:

Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu dilkakukan pada waktu melakukan praktik kerja ini adalah:

Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu dilkakukan pada waktu melakukan praktik kerja ini adalah:

- Pakai alat perlindungan diri.
- Jaga jangan sampai oli berceceran ditempat kerja.
- Tempatkan peralatan pada tempat yang semestinya dan jangan sampai mengganggu pekerjaan.
- Bekerjalah sesuai dengan SOP.

## 3. Instruksi Kerja Tugas I :

Lakukan pemasangan plafon

Perintah untuk melakukan pekerjaan memasang plafon

Buatlah pemasangan plafond dengan luasan 1 m2 dengan ktinggian 3 m

### 3.3. Daftar Cek Unjuk Kerja

Demonstrasikan validitas perencanaan berkaitan komponen standar kompetensi

<b>Kode Unit</b>			<b>F.45 ..... 06</b>		
<b>Judul Unit</b>			<b>Melaksanakan Pekerjaan Kuda-Kuda</b>		
<b>Nomor Elemen</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>	<b>Kriteria Unjuk kerja</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
<b>1</b>			<b>1.1</b>		
			<b>1.2</b>		
			<b>1.3</b>		
			<b>1.4</b>		
<b>2</b>			<b>2.1</b>		
			<b>2.2</b>		
			<b>2.3</b>		
			<b>2.4</b>		
			<b>2.5</b>		
			<b>2.6</b>		
<b>3</b>			<b>3.1</b>		
			<b>3.2</b>		
			<b>3.3</b>		
<b>Kondisi Unjuk Kerja</b>					
<b>Penunjang Keterampilan dan Pengetahuan</b>					
<b>Aspek-aspek Penting dalam pengujian</b>					