

**MATERI PELATIHAN BERBASIS KOMPETENSI
BIDANG KONSTRUKSI SUB BIDANG SIPIL**

**Tukang Pasang Ubin
Pemasangan Mosaik
F.45 TPU 40528 62 I 05**

BUKU PENILAIAN



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
BADAN PEMBINAAN KONSTRUKSI
PUSAT PEMBINAAN KOMPETENSI DAN PELATIHAN KONSTRUKSI**

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
BAB I KONSEP PENILAIAN	2
1.1. Metode Penilaian oleh Instruktur	2
1.2. Tipe Penilaian	2
BAB II PELAKSANAAN PENILAIAN	4
2.1. Kunci Jawaban Tugas Teori	4
2.2. Kunci Jawaban Tugas-tugas Unjuk Kerja (Praktek)	7
2.3. Check List Tugas Teori dan Praktek	8

LEMBAR PENILAIAN

Buku-buku Referensi untuk bahan pelatihan yang telah direkomendasikan :

- Data Buku Manual
- Data Buku Pendukung Teori

BAB I

KONSEP PENILAIAN

1.1 Metode Penilaian Oleh Instruktur

Dalam sistem Pelatihan Berdasarkan Kompetensi, penilai akan mengumpulkan bukti dan membuat pertimbangan mengenai pengetahuan, pemahaman dan unjuk kerja tugas-tugas Peserta dan sikap Peserta terhadap pekerjaan. Peserta akan dinilai untuk menentukan apakah telah mencapai kompetensi sesuai dengan standar yang dijelaskan dalam Kriteria Unjuk Kerja.

Pada pelatihan berdasarkan kompetensi, pendekatan yang banyak digunakan untuk penilaian adalah "*Penilaian berdasarkan kriteria/ Criterion-Referenced Assessment*". Pendekatan ini mengukur unjuk kerja Peserta terhadap sejumlah standar. Standar yang digunakan dijelaskan dalam Kriteria Unjuk Kerja.

Penilaian dapat dilaksanakan dengan tujuan sebagai bantuan dan dukungan belajar. Tipe penilaian ini adalah *formatif* dan merupakan proses yang sedang berjalan.

Penilaian juga dapat dilaksanakan untuk menentukan apakah Peserta telah mencapai hasil program belajar (contohnya pencapaian kompetensi dalam Unit). Tipe penilaian ini adalah *sumatif* dan merupakan penilaian akhir.

Penilaian dapat dilaksanakan di industri (di tempat kerja) atau di lembaga pelatihan (diluar tempat kerja). Jika memungkinkan, sebaiknya penilaian dilaksanakan di tempat kerja sehingga penilai dapat mengamati peserta melakukan kegiatan normal di tempat kerja.

1.2 Tipe Penilaian

1.2.1 Test Tertulis

Test tertulis akan menilai pengetahuan Peserta dan pemahaman konsep dan prinsip yang merupakan dasar unjuk kerja tugas-tugas yang harus dilaksanakan. Test tertulis biasanya berupa seri pertanyaan pilihan ganda atau beberapa bentuk test tertulis objektif lainnya, yaitu tes dimana setiap pertanyaan memiliki satu jawaban benar.

1.2.2 Test Unjuk Kerja

Test unjuk kerja akan menilai kompetensi Peserta dalam menampilkan tugas-tugas elemen terhadap standar yang dijelaskan dalam Kriteria Unjuk Kerja. Oleh sebab itu Peserta akan menerapkan pengetahuan dan pemahamannya terhadap unjuk kerja tugas-tugas.

Penilai biasanya menggunakan daftar cek analisis elemen sebagai pedoman untuk menentukan kompetensi yang telah dicapai dan akan memberikan umpan balik mengenai unjuk kerja dan jika perlu, merencanakan pelatihan lanjutan jika peserta belum mencapai kompetensi pada usaha/ kesempatan pertama.

BAB II

PELAKSANAAN PENILAIAN

2.1 Kunci Jawaban Tugas Teori

1. Pekerjaan plesteran.
2. Kepala.
3. Kayu lapis.
4. Jangka.
5. Perekat jadi (instan) atau perekat semen portland.
6. Direndam.
7. Tanda garis lurus permanen.
8. Supaya tidak terjadi penurunan.
9. Waterpas.
10. Sudut siku (90°).
11. As ruangan.
12. Roskam baja bergerigi.
13. Mistar.
14. Supaya pasangan mosaik tidak berubah.
15. Semen putih.

2.2 Kunci Jawaban Test (Tugas-tugas) Unjuk Kerja (Praktek)

Tugas 1. :

Mendemonstrasikan KUK 1.1, 1.2, 1.3,1.4, 1.5, 1.6, 1.7, Elemen Kompetensi 1 :

Mempersiapkan Adukan Untuk Pasangan Mosaik

a. Daftar Peralatan

1. Meteran
2. Waterpas
3. Sendok
4. Roskam kayu
5. Mistar pengiris
6. Alat pencampur adukan
7. Alat pemadat tanah

b. Langkah Kerja :

Kriteria Unjuk Kerja	Langkah Kerja
1.1 Gambar kerja pasangan mosaik diperoleh	Memperoleh dan mempelajari gambar kerja pasangan mosaik 1) Menghubungi Mandor, Kepala Tukang atau Pemilik Bangunan untuk memperoleh gambar kerja 2) Mencermati gambar tampak pasangan mosaik 3) Mencermati gambar potongan pasangan mosaik
1.2 Lokasi kerja disiapkan	Menyiapkan lokasi kerja 1) Membersihkan permukaan tanah dari kotoran 2) Meratakan permukaan tanah 3) Memadatkan dasar permukaan tanah 4) Menguruk dasar permukaan tanah dengan pasir uruk
1.3 Peralatan disiapkan	Menyiapkan peralatan 1) Mendata peralatan yang dibutuhkan 2) Mencermati kondisi peralatan yang dibutuhkan 3) Memilih peralatan yang dibutuhkan 4) Menempatkan peralatan di lokasi kerja

1.4 Profil permukaan lantai disiapkan	Menyiapkan profil/kepala permukaan lantai 1) Membuat kepala 2) Membuat lajur kepala
1.5 Bahan adukan semen disiapkan	Menyiapkan bahan adukan semen 1) Mengenali bahan adukan 2) Mengenali perbandingan bahan 3) Menakar bahan 4) Mencampur bahan
1.6 Adukan dasar mosaik dipasang	Memasang adukan dasar mosaik 1) Menghampar adukan di antara lajur kepala 2) Mengiris kelebihan adukan 3) Meratakan adukan
1.7 Lokasi pekerjaan dibersihkan	Membersihkan lokasi pekerjaan 1) Menyimpan sisa bahan yang sudah tidak digunakan 2) Menyimpan perlengkapan yang sudah tidak digunakan 3) Membuang kotoran bekas pekerjaan

Tugas 2. :

Mendemonstrasikan KUK 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 Elemen Kompetensi 2 :

Memasang Lantai Mosaik

a. Daftar Peralatan

1. Meteran
2. Pensil
3. Waterpas
4. Sendok spesi
5. Roskam baja bergerigi
6. Roskam kayu
7. Mistar
8. Palu cakar

b. Langkah Kerja :

Kriteria Unjuk Kerja	Langkah Kerja
2.1 Gambar kerja lantai mosaik diperoleh dan dipelajari	Memperoleh dan mempelajari gambar kerja lantai mosaik 1) Menghubungi Mandor, Kepala Tukang atau Pemilik Bangunan untuk memperoleh gambar kerja 2) Mencermati gambar tampak pasangan lantai mosaik 3) Mencermati gambar potongan pasangan lantai mosaik
2.2 Lokasi pekerjaan lantai mosaik diidentifikasi	Mengidentifikasi lokasi pekerjaan lantai mosaik 1) Mengenali jenis bahan dasar permukaan yang akan dipasang mosaik 2) Mengenali kondisi dasar permukaan yang akan dipasang mosaik 3) Mengenali bentuk dasar permukaan yang akan dipasang mosaik 4) Mengenali ukuran/luas permukaan yang akan dipasang mosaik
2.3 Material pemasangan lantai mosaik dipilih	Memilih material pemasangan lantai mosaik 1) Mengenali jenis material pasangan lantai mosaik

	<ul style="list-style-type: none"> 2) Mencermati mutu material pasangan lantai mosaik 3) Memilah material pasangan lantai mosaik yang akan digunakan
2.4 Peralatan pemasangan lantai mosaik dipilih	<p>Memilih peralatan pemasangan lantai mosaik</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Mendata peralatan yang dibutuhkan 2) Mengumpulkan peralatan yang dibutuhkan 3) Mencermati kondisi peralatan yang dibutuhkan 4) Memilah peralatan yang dibutuhkan
2.5 Profil pemasangan lantai mosaik dibuat	<p>Membuat profil pemasangan lantai mosaik</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Menyiapkan bahan profil 2) Menyiapkan alat untuk membuat profil 3) Membentuk profil pemasangan lantai mosaik
2.6 Pemasangan lantai mosaik dilaksanakan	<p>Melaksanakan pemasangan lantai mosaik</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Menyiapkan dasar permukaan lantai 2) Memasang profil sebagai acuan pemasangan 3) Memasang mosaik di antara profil
2.7 Pekerjaan finishing lantai mosaik dilaksanakan	<p>Melaksanakan pekerjaan finishing lantai mosaik</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Membersihkan nat pasangan dari kotoran lepas 2) Mengecor nat pasangan mosaik 3) Membersihkan nat pasangan mosaik
2.8 Lokasi pekerjaan dibersihkan	<p>Membersihkan lokasi pemotongan ubin</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Menyimpan sisa bahan yang sudah tidak digunakan 2) Menyimpan perlengkapan yang sudah tidak digunakan 3) Membuang kotoran bekas pekerjaan

Tugas 3. :

Mendemonstrasikan KUK 3.1, 3.2, 3.3 , 3.4, 3.5, Elemen Kompetensi 3 : **Menyiapkan Permukaan Tegak Mosaik**

a. Daftar Peralatan

1. Meteran
2. Pensil
3. Waterpas
4. Sendok spesi
5. Roskam baja bergerigi
6. Roskam kayu
7. Mistar
8. Palu cakar

b. Langkah Kerja :

Kriteria Unjuk Kerja	Langkah Kerja
3.1 Gambar kerja permukaan tegak mosaik diperoleh	Memperoleh dan mempelajari gambar kerja permukaan tegak mosaik 1) Menghubungi Mandor, Kepala Tukang atau Pemilik Bangunan untuk memperoleh gambar kerja 2) Mencermati gambar tampak pasangan permukaan tegak mosaik 3) Mencermati gambar potongan pasangan permukaan tegak mosaik
3.2 Lokasi permukaan tegak mosaik dipelajari	Mempelajari lokasi permukaan tegak mosaik 1) Mencermati jenis bahan dasar permukaan yang akan dipasang mosaik 2) Mencermati kondisi dasar permukaan yang akan dipasang mosaik 3) Mencermati bentuk dasar permukaan yang akan dipasang mosaik 4) Mencermati ukuran/luas permukaan yang akan dipasang mosaik
3.3 Profil permukaan tegak mosaik disiapkan	Menyiapkan profil permukaan tegak mosaik 1) Menyiapkan bahan profil 2) Menyiapkan alat untuk membuat profil 3) Membentuk profil pemasangan mosaik

	4) Memasang profil pada permukaan tegak
3.4 Lokasi permukaan tegak mosaik disiapkan	Menyiapkan lokasi permukaan tegak mosaik 1) Membersihkan permukaan 2) Mengasarkan permukaan 3) Menyiram permukaan
3.5 Bidang permukaan tegak diperbaiki	Memperbaiki bidang permukaan tegak 1) Mengatur kelurusan dan ketegakan permukaan 2) Membuat kepala plesteran 3) Memplester permukaan di antara kepala plesteran

Tugas 4. :

Mendemonstrasikan KUK 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.7 Elemen Kompetensi 4 :

Melaksanakan Pemasangan Mosaik Pada Permukaan Tegak

a. Daftar Peralatan

1. Meteran
2. Pensil
3. Waterpas
4. Unting-unting (lot)
5. Sendok spesi
6. Roskam baja bergerigi
7. Roskam kayu
8. Mistar
9. Palu cakar

b. Langkah Kerja :

Kriteria Unjuk Kerja	Langkah Kerja
4.1 Gambar kerja pemasangan mosaik pada permukaan tegak diperoleh dan dipelajari	Mempelajari gambar kerja pemasangan mosaik 1) Menghubungi Mandor, Kepala Tukang atau Pemilik Bangunan untuk memperoleh gambar kerja 2) Mencermati gambar tampak pasangan permukaan tegak mosaik 3) Mencermati gambar potongan pasangan permukaan tegak mosaik
4.2 Lokasi pemasangan mosaik pada permukaan tegak diidentifikasi	Mengidentifikasi lokasi pemasangan mosaik pada permukaan tegak 1) Mengenali jenis bahan dasar permukaan tegak yang akan dipasang mosaik 2) Mengenali kondisi dasar permukaan tegak yang akan dipasang mosaik 3) Mengenali bentuk dasar permukaan tegak yang akan dipasang mosaik 4) Mengenali ukuran/luas permukaan tegak yang akan dipasang mosaik
4.3 Material pemasangan mosaik pada permukaan tegak dipilih	Memilih material pemasangan mosaik pada permukaan tegak

	<ol style="list-style-type: none"> 1) Mengenali jenis material pasangan mosaik 2) Mencermati mutu material pasangan mosaik 3) Memilah material pasangan mosaik yang akan digunakan
4.4 Peralatan pemasangan mosaik pada permukaan tegak dipilih	<p>Memilih peralatan pemasangan mosaik pada permukaan tegak</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mendata peralatan yang dibutuhkan 2) Mengumpulkan peralatan yang dibutuhkan 3) Mencermati kondisi peralatan yang dibutuhkan 4) Memilah peralatan yang dibutuhkan
4.5 Profil bidang tegak pemasangan mosaik dilaksanakan	<p>Melaksanakan profil bidang tegak pemasangan mosaik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mengukur lebar dan tinggi bidang tegak 2) Menentukan as bidang tegak 3) Mengatur posisi mosaik pada bidang tegak 4) Menempatkan dan menguatkan posisi profil pada bidang tegak
4.6 Mosaik pada bidang tegak dipasang	<p>Memasang mosaik pada bidang tegak</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Menyiapkan dasar permukaan lantai 2) Memeriksa kondisi pasangan profil 3) Memasang mosaik di antara profil
4.7 Pekerjaan finishing pemasangan mosaik pada bidang tegak dilaksanakan	<p>Melaksanakan pekerjaan finishing pemasangan mosaik pada bidang tegak</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Membersihkan nat pasangan dari kotoran lepas 2) Mengecor nat pasangan mosaik 3) Membersihkan nat pasangan mosaik

Tugas 5. :

Mendemonstrasikan KUK 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, Elemen Kompetensi 5 : **Melaksanakan Pekerjaan Nat Sambungan Mosaik**

a. Daftar Peralatan

1. Sendok spesi
2. Karet cor nat (*grouting*)
3. Karet busa
4. Ember

b. Langkah Kerja :

Kriteria Unjuk Kerja	Langkah Kerja
5.1 Lokasi pekerjaan nat sambungan mosaik diidentifikasi	Mengidentifikasi lokasi pekerjaan nat sambungan mosaik 1) Mengenali sumber air kerja 2) Mengenali tempat penyimpanan bahan 3) Mengenali tempat untuk mencampur bahan cor (<i>grouting</i>) 4) Mengenali kondisi nat pasangan mosaik
5.2 Peralatan pemasangan nat sambungan mosaik dipilih	Memilih peralatan pemasangan nat sambungan mosaik 1) Mendata peralatan yang dibutuhkan 2) Mengumpulkan peralatan yang dibutuhkan 3) Mencermati kondisi peralatan yang dibutuhkan 4) Memilah peralatan yang dibutuhkan
5.3 Material nat sambungan mosaik dipilih dan diaduk	Memilih dan mencampur material nat sambungan mosaik 1) Mengenali jenis material nat sambungan mosaik 2) Mencermati mutu material nat sambungan mosaik 3) Memilah material nat sambungan mosaik yang akan digunakan 5) Menuangkan material nat sambungan mosaik ke dalam ember 6) Menambahkan air pada material nat sambungan mosaik

	7) Mengaduk material nat sambungan mosaik dengan air
5.4 Pekerjaan nat sambungan mosaik dilaksanakan	Melaksanakan pekerjaan nat sambungan mosaik 1) Menuangkan material nat di atas permukaan sambungan mosaik 2) Melekatkan dan meratakan material nat pada sambungan mosaik 3) Membersihkan sisa material nat pada sambungan mosaik
5.5 Lokasi pekerjaan dibersihkan	Membersihkan lokasi pekerjaan 1) Menyimpan sisa bahan yang sudah tidak digunakan 2) Menyimpan perlengkapan yang sudah tidak digunakan 3) Membuang kotoran bekas pekerjaan

Tugas 6. :

Mendemonstrasikan KUK 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, Elemen Kompetensi 6 :

Memasang Mosaik Pada Permukaan Lengkung

a. Daftar Peralatan

1. Meteran
2. Pensil
3. Waterpas
4. Unting-unting (lot)
5. Sendok spesi
6. Roskam baja bergerigi
7. Roskam kayu
8. Mistar
9. Palu cakar

b. Langkah Kerja :

Kriteria Unjuk Kerja	Langkah Kerja
6.1 Gambar kerja mosaik pada permukaan lengkung diperoleh dan dipelajari	Memperoleh gambar kerja mosaik pada permukaan lengkung 1) Menghubungi Mandor, Kepala Tukang atau Pemilik Bangunan untuk memperoleh gambar kerja 2) Mencermati gambar tampak pasangan mosaik pada permukaan lengkung mosaik 3) Mencermati gambar potongan pasangan mosaik pada permukaan lengkung
6.2 Lokasi pekerjaan mosaik pada permukaan lengkung diidentifikasi	Mengidentifikasi lokasi pekerjaan mosaik pada permukaan lengkung 1) Mengenali jenis bahan dasar permukaan lengkung yang akan dipasang mosaik 2) Mengenali kondisi dasar permukaan lengkung yang akan dipasang mosaik 3) Mengenali bentuk dasar permukaan lengkung yang akan dipasang mosaik 4) Mengenali ukuran/luas permukaan lengkung yang akan dipasang mosaik
6.3 Material pemasangan mosaik pada bidang lengkung dipilih	Memilih material pemasangan mosaik pada bidang lengkung

Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Bidang Konstruksi Sub-Bidang Sipil	Kode Modul F.45 TPU 40528 62 I 05
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Mengenali jenis material pasangan mosaik 2) Mencermati mutu material pasangan mosaik 3) Memilah material pasangan mosaik yang akan digunakan
6.4 Peralatan pemasangan mosaik pada bidang lengkung dipilih	<p>Memilih peralatan pemasangan mosaik pada bidang lengkung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mendata peralatan yang dibutuhkan 2) Mengumpulkan peralatan yang dibutuhkan 3) Mencermati kondisi peralatan yang dibutuhkan 4) Memilah peralatan yang dibutuhkan
6.5 Profil pemasangan mosaik pada bidang lengkung dibuat	<p>Membuat profil pemasangan mosaik pada bidang lengkung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Menyiapkan bahan profil 2) Menyiapkan alat untuk membuat profil 3) Membentuk profil pasangan mosaik pada permukaan lengkung
6.6 Mosaik pada bidang lengkung dipasang	<p>Memasang mosaik pada bidang lengkung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Menyiapkan dasar permukaan lengkung 2) Memasang profil sebagai acuan pemasangan 3) Memasang mosaik di antara profil
6.7 Finishing pekerjaan mosaik pada bidang lengkung dilaksanakan	<p>Melaksanakan finishing pekerjaan mosaik pada bidang lengkung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Membersihkan nat pasangan dari kotoran lepas 2) Mengecor nat pasangan mosaik 3) Membersihkan nat pasangan mosaik
6.8 Lokasi pekerjaan dibersihkan	<p>Membersihkan lokasi pekerjaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Menyimpan sisa bahan yang sudah tidak digunakan 2) Menyimpan perlengkapan yang sudah tidak digunakan 3) Membuang kotoran bekas pekerjaan
Judul Modul : Pemasangan Mosaik Buku Penilaian	Halaman: 16 dari 23

Tugas 7. :

Mendemonstrasikan KUK 7.1,76.2, 7.3, 7.4, 7.5, Elemen Kompetensi 7 : **Memeriksa Persiapan Pemasangan Dasar Mosaik**

a. Daftar Peralatan

1. Meteran
2. Waterpas
3. Unting-unting (lot)
4. Siku
5. Mistar

b. Langkah Kerja :

Kriteria Unjuk Kerja	Langkah Kerja
7.1 Gambar kerja persiapan pemasangan dasar mosaik diperoleh	Memperoleh gambar kerja persiapan pemasangan dasar mosaik 1) Menghubungi Mandor, Kepala Tukang atau Pemilik Bangunan untuk memperoleh gambar kerja
7.2 Lokasi persiapan pemasangan dasar mosaik dipelajari	Mempelajari lokasi persiapan pemasangan dasar mosaik 1) Mengamati tempat penyimpanan bahan 2) Mengamati tempat penyimpanan peralatan 3) Mengamati dasar permukaan 4) Mengamati ukuran luas permukaan
7.3 Lokasi persiapan pemasangan dasar mosaik diperiksa	Memeriksa lokasi persiapan pemasangan dasar mosaik 1) Mencermati kondisi tempat penyimpanan bahan 2) Mencermati kondisi tempat penyimpanan peralatan 3) Mencermati kondisi dasar permukaan 4) Mencermati ukuran tinggi, panjang, dan lebar permukaan
7.4 Instrumen pemeriksaan disiapkan	Menyiapkan instrumen pemeriksaan 1) Mengenali komponen lokasi yang akan diperiksa 2) Mengenali bentuk formulir pemeriksaan

	<ol style="list-style-type: none">3) Memilih formulir pemeriksaan4) Memilah formulir pemeriksaan yang akan digunakan
7.5 Laporan kegiatan disiapkan	<p>Menyiapkan laporan kegiatan</p> <ol style="list-style-type: none">1) Mengumpulkan data hasil pemeriksaan2) Memindahkan data hasil pemeriksaan ke dalam format laporan

Tugas 8. :

Mendemonstrasikan KUK 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5 Elemen Kompetensi 8 : **Memeriksa Hasil Pemasangan Lantai Mosaik**

a. Daftar Peralatan

1. Meteran
2. Waterpas
3. Siku
4. Mistar

b. Langkah Kerja :

Kriteria Unjuk Kerja	Langkah Kerja
8.1 Gambar kerja hasil pemasangan lantai mosaik diperoleh	Memperoleh gambar kerja hasil pemasangan lantai mosaik 1) Menghubungi Mandor, Kepala Tukang atau Pemilik Bangunan untuk memperoleh gambar kerja
8.2 Lokasi hasil pemasangan lantai mosaik dipelajari	Mempelajari lokasi hasil pemasangan lantai mosaik 1) Mengamati tempat penyimpanan peralatan 2) Mengamati kondisi dasar permukaan lantai mosaik 3) Mengamati ukuran luas permukaan lantai mosaik 4) Mengamati hasil pasangan lantai mosaik
8.3 Lokasi hasil pemasangan lantai mosaik diperiksa	Memeriksa lokasi hasil pemasangan lantai mosaik 1) Mencermati kedataran pasangan lantai mosaik 2) Mencermati kerataan pasangan lantai mosaik 3) Mencermati kesikuan pasangan lantai mosaik 4) Mencermati kesesuaian pola pasangan lantai mosaik 5) Mencermati kondisi nat pasangan lantai mosaik
8.4 Instrumen pemeriksaan disiapkan	Menyiapkan instrumen pemeriksaan

	<ol style="list-style-type: none">1) Mengenali komponen lokasi yang akan diperiksa2) Mengenali bentuk formulir pemeriksaan3) Memilih formulir pemeriksaan4) Memilah formulir pemeriksaan yang akan digunakan
8.5 Laporan kegiatan disiapkan	<p>Menyiapkan laporan kegiatan</p> <ol style="list-style-type: none">1) Mengumpulkan data hasil pemeriksaan2) Memindahkan data hasil pemeriksaan ke dalam format laporan

Tugas 9. :

Mendemonstrasikan KUK 9.1, 9..2, 9..3, 9.4, 9.5, Elemen Kompetensi 9 : **Memeriksa Nat Sambungan Pasangan Mosaik**

- a. Daftar Peralatan
1. Meteran
 2. Mistar
- b. Langkah Kerja :

Kriteria Unjuk Kerja	Langkah Kerja
9.1 Gambar kerja nat sambungan pasangan mosaik diperoleh	Memperoleh gambar kerja nat sambungan pasangan mosaik 1) Menghubungi Mandor, Kepala Tukang atau Pemilik Bangunan untuk memperoleh gambar kerja
9.2 Lokasi pemasangan lantai mosaik dipelajari	Mempelajari lokasi pemasangan lantai mosaik 1) Mencermati ukuran dan bentuk pasangan lantai mosaik 2) Mencermati kondisi permukaan pasangan lantai mosaik 3) Mencermati kondisi pekerjaan nat pasangan lantai mosaik
9.3 Nat sambungan mosaik diperiksa	Memeriksa nat sambungan mosaik 1) Mencermati kelurusan nat 2) Mencermati ukuran lebar nat 3) Mencermati kepadatan adukan nat 4) Mencermati kerapihan nat
9.4 Instrumen pemeriksaan disiapkan	Menyiapkan instrumen pemeriksaan 1) Mengenali komponen lokasi yang akan diperiksa 2) Mengenali bentuk formulir pemeriksaan 3) Memilih formulir pemeriksaan 4) Memilah formulir pemeriksaan yang akan digunakan
9.5 Laporan kegiatan disiapkan	Menyiapkan laporan kegiatan 1) Mengumpulkan data hasil pemeriksaan 2) Memindahkan data hasil pemeriksaan ke dalam format laporan

2.3 Daftar Simak Check List Tugas Teori dan Praktek

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani.

Tugas	Ya	Tdk
1.?		
2.?		
3.?		
4.?		
5.?		
6.?		
7.?		

Tanda tangan Peserta :

Tanda tangan Instruktur :

Lembar Penilaian

Unit Kompetensi : Melakukan Pemasangan Mosaik

Kode Unit : F.45

Nama Peserta Pelatihan :

Nama Pelatih :

Peserta Dinilai Kompeten

Kompetensi yang dicapai

Umpan Balik untuk Peserta :

Tanda Tangan :

Peserta sudah diberitahu tentang
hasil penilaian dan alasan-alasan
mengambil keputusan.

Tanda Tangan Penilai :

Tanggal :

Saya sudah diberitahu tentang hasil
penilaian dan alasan mengambil
keputusan tersebut.

Tanda Tangan
Peserta Pelatihan :

Tanggal :