

	FAKULTAS TEKNIK		
	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA		
	RPP PRAKTIK KERJA BATU		
	Semester : I	Alat-alat Perlengkapan Kerja Batu dan Beton	12 x 50 menit
No. RPP/TSP/SPR 203/01-03	Revisi : 00	Tgl : 01 April 2008	Hal 1 dari 2

MATA KULIAH : PRAKTIK KERJA BATU
KODE MATA KULIAH : SPR 20 3
JURUSAN/PRODI : PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
SEMESTER : 1
PERTEMUAN KE : 1-3 (SATU SAMPAI DENGAN TIGA)
ALOKASI WAKTU : 12X 50 MENIT

KOMPETENSI :

1. Mahasiswa memahami tentang alat-alat perlengkapan kerja batu dan beton serta kegunaan alat-alat tersebut.

SUB KOMPETENSI :

1. Menjelaskan sekurang-kurangnya 15 macam alat kerja batu dan beton serta kegunaannya dengan benar.
2. Menjelaskan sekurang-kurangnya 10 macam alat kerja batu dengan benar.

INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI :

1. Dapat menjelaskan sekurang-kurangnya 15 macam alat kerja batu dan beton serta kegunaannya dengan benar.
2. Dapat menjelaskan sekurang-kurangnya 10 macam alat kerja batu dengan benar.

I. TUJUAN PEMBELAJARAN:

Setelah selesai perkuliahan diharapkan mahasiswa dapat:

1. Dapat menjelaskannya sekurang-kurangnya 15 macam alat kerja batu dan beton serta kegunaannya dengan benar.
2. Dapat menjelaskan sekurang-kurangnya 10 macam alat kerja batu dengan benar.

II. MATERI AJAR:

Alat kerja batu dan beton serta kegunaannya.

III. METODE PEMBELAJARAN:

1. Ceramah.
2. Tanya jawab.
3. Praktik

IV. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN:

A. Kegiatan Pendahuluan:

1. Menjelaskan tujuan pembelajaran yang ingin dicapai.
2. Apersepsi, memberi pertanyaan untuk penajagan.
3. Motivasi, menjelaskan pentingnya materi ajar yang akan disampaikan.

Dibuat oleh : Faqih Ma'arif, M.Eng	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : Agus Santosa,MPd
--	--	---

	FAKULTAS TEKNIK		
	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA		
	RPP PRAKTIK KERJA BATU		
	Semester : I	Alat-alat Perlengkapan Kerja Batu dan Beton	12 x 50 menit
No. RPP/TSP/SPR 203/01-03	Revisi : 00	Tgl : 01 April 2008	Hal 2 dari 2

B. Kegiatan Inti:

1. Menjelaskan alat kerja batu dan beton serta kegunaannya dengan benar.

C. Kegiatan Penutup:

1. Tanya jawab
2. Merangkum

V. ALAT/BAHAN AJAR:

1. Papan tulis dan kapur tulis atau white board dan spidol
2. OHP atau Laptop dan Proyektor

VI. SUMBER BELAJAR/REFERENSI:

1. Diraatmadja E. , 1997, Membangun Ilmu Bangunan, Erlangga, Jakarta.
2. Purbo R L, Konstruksi Bangunan Gedung, Wira Karya, Bandung.
3. Sugihardjo H. R., BAE, 1998, Gambar-gambar Dasar Dalam Ilmu Bangunan, H. R. Sugihardjo BAE, Yogyakarta.

VII. PENILAIAN:

1. Teknik: Penilaian Praktik
2. Skor penilaian: Range 0 - 100

Dibuat oleh : Faqih Ma'arif, M.Eng	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : Agus Santosa,MPd
--	--	---