

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
JENJANG STRATA 1
SEMESTER GENAP 2022 / 2023**

MATA KULIAH	: Fisika Dasar II
KODE	: TAS2201
SEMESTER / SKS	: 2 / 2
KELAS	: 01
JAM	: 10:50-12:30
HARI / RUANG	: Kamis / Ruang D.34
DOSEN PENGAMPU	: Rizqi Prastowo S.Pd.,M.Sc.,
PRESENSI MOHON DIKEMBALIKAN DI PENGAJARAN	



KONTRAK PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Sehubungan dengan perkuliahan untuk mata kuliah :

Mata Kuliah / Kode : Fisika Dasar II./ TAS2201
SKS / Semester : 2 / 2
Waktu pertemuan : 10:50-12:30

Beberapa kesepakatan perkuliahan tersebut antara lain :

A. Proporsi Nilai

No	Deskripsi Penilaian	Bobot (%)
1	Tugas : (PR, Tugas Individu, Tugas Kelompok, Kuis, Diskusi)	30
2	Ujian Tengah Semester (UTS)	30
3	Ujian Akhir Semester (UAS)	40
Jumlah		100%

B. Kriteria Nilai Akhir

NILAI HURUF	Rentang Nilai	Nilai Angka
A	81,00 - 100,00	4
A-	76,00 - 80,99	3,5
B+	71,00 - 75,99	3,25
B	61,00 - 70,99	3
B-	56,00 - 60,99	2,75
C+	51,00 - 55,99	2,5
C	41,00 - 50,99	2
C-	31,00 - 40,99	1,75
D	21,00 - 30,99	1
E	<21,00	0

C. Tata Tertib Perkuliahan

- Mahasiswa wajib hadir minimal 75% dari tatap muka dan tidak dapat mengikuti UAS jika tidak memenuhi syarat.
- Selama masa kuliah dan praktikum, mahasiswa dilarang menggunakan alat komunikasi (hp, gadget, dll) baik untuk menerima panggilan, melakukan panggilan (telpon, pesan, chatting dll).
- Toleransi keterlambatan mahasiswa maksimal 20 menit, lewat dari batas tersebut dosen berhak memberikan sanksi sesuai kesepakatan.
- Toleransi keterlambatan dosen maksimal 20 menit, kecuali ada pengumuman khusus dari dosen ybs.
- Perubahan jadwal kuliah akan disampaikan melalui koordinator MK dan diumumkan secara tertulis oleh bagian pengajaran.
- Peserta kuliah wajib menggunakan pakaian yang rapi, sopan dan pantas, apabila tidak dosen berhak untuk menegur dan mengambil tindakan yang dianggap perlu.

D. Proses Evaluasi Belajar

- Evaluasi belajar dilaksanakan 2 kali dalam satu semester yaitu UTS dan UAS
- Pelaksanaan UTS dan UAS sesuai jadwal dan peraturan.
- Tidak ada ujian susulan untuk UTS dan UAS, kecuali peraturan yang diijinkan dan memenuhi persyaratan.
- Mahasiswa diperkenankan mengikuti ujian remidi jika telah mengikuti Ujian Akhir Semester untuk MK yang bersangkutan pada semester berjalan dan memenuhi syarat lain yang telah ditentukan.

E. Penilaian Hasil Belajar

- Syarat mendapatkan nilai akhir telah mengikuti UAS dan memenuhi persyaratan administrasi.
- Komponen penilaian meliputi Tugas, UTS, dan UAS dengan proporsi sesuai ketentuan.
- Jika mahasiswa tidak memenuhi UAS, otomatis mendapat nilai "E" dan tidak berhak mengikuti remidi.
- Klarifikasi nilai UTS maupun UAS dilayani selama 1 (satu) minggu sejak nilai keluar.

Dosen Pengampu

Rizqi Prastowo S.Pd., M.Sc.,

Yogyakarta,

Perwakilan mahasiswa :

(Steven Pratama M.)
No. Mhs. 21.002.200.27



LAPORAN KEMAJUAN KULIAH

Kode : TAS2201
Mata Kuliah : Fisika Dasar II
Dosen : Rizqi Prastowo S.Pd.,M.Sc.,

Program Studi : Teknik Pertambangan
Kelas : 01

NO	TANGGAL	JAM MENGAJAR	MATERI RPS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	PARAF MHS	PARAF DOSEN	PARAF KAPRODI
1	16/3-2023	W. 50 - 12.30	konsep kelistrikan Pondokan	konsep kelistrikan pondokan	20			
2	23/3-2023	W. 50 - 12.30	hukum coulumb, hukum gauss	hukum coulumb, hukum gauss	31			
3	30/3-2023	W. 50 - 12.30	gaya coulumb & muatan	gaya coulumb & muatan	29			
4	6/4-2023	W. 50 - 12.30	Medan listrik	Medan listrik	35			

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Bayurohman Pangacella Putra, S.T., M.T.
NIK. 1973 0296

Yogyakarta,
Kepala Bagian Akademik

Ir. Eka Yawara, M.T.
NIK 1973 0129



LAPORAN KEMAJUAN KULIAH

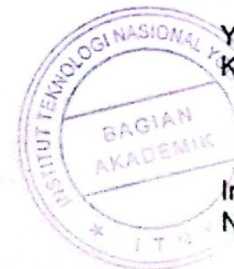
Kode : TAS2201
Mata Kuliah : Fisika Dasar II
Dosen : Rizqi Prastowo S.Pd.,M.Sc.,

Program Studi : Teknik Pertambangan
Kelas : 01

NO	TANGGAL	JAM MENGAJAR	MATERI RPS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	PARAF MHS	PARAF DOSEN	PARAF KAPRODI
5	13/4-23	10.50 - 12.30	fokusai listrik	fokusai listrik	31			
6	17/4-23	13.00 14.40	kapasitor	kapasitor	37			
7	27/4-23	10.00 - 12.30	rangkain C seri paralel	rangkain C seri-paralel C	22			
8			UTS	UTS				

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Bayurohman Pangacella Putra, S.T., M.T.
NIK. 1973 0296



Yogyakarta,
Kepala Bagian Akademik

Ir. Eka Yawara, M.T.
NIK 1973 0129



LAPORAN KEMAJUAN KULIAH

Kode : TAS2201
Mata Kuliah : Fisika Dasar II
Dosen : Rizqi Prastowo S.Pd.,M.Sc.,

Program Studi : Teknik Pertambangan
Kelas : 01

NO	TANGGAL	JAM MENGAJAR	MATERI RPS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	PARAF MHS	PARAF DOSEN	PARAF KAPRODI
9	25/5-23	W. 50 12.30	penyahan u/s perubahan nyut	penyahan u/s perubahan nyut	Shu	40		
10	8/6-23	W. 50 12.30	Hk Out court Hk Faraday geyheret	Hk Out court gaye luvrents	Amny	10		
11	15/6-23	W. 50 12.30	Hk Faraday Fluk nyut gsl induksi	Hk Faraday fluk nyut gsl induksi	Amny	36		
12	20/6-23	W. 50 12.30	gsl induksi	gsl induksi	Amny	33		

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Bayurohman Pangacella Putra, S.T., M.T.
NIK. 1973 0296

Yogyakarta,
Kepala Bagian Akademik



Ir. Eka Yawara, M.T.
NIK 1973 0129



LAPORAN KEMAJUAN KULIAH

Kode : TAS2201
Mata Kuliah : Fisika Dasar II
Dosen : Rizqi Prastowo S.Pd.,M.Sc.,

Program Studi : Teknik Pertambangan
Kelas : 01

NO	TANGGAL	JAM MENGAJAR	MATERI RPS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	PARAF MHS	PARAF DOSEN	PARAF KAPRODI
13	22/06-2023	10.50 - 12.30	Dikawat & Trans formator	Dikawat & transformator	14	(Fad)	—	Bo
14	23/06-2023	10.50 - 12.30	listrik Ac (elina)	listrik Ac (elina)	25	(Fad)	—	Bo
15	24/06-2023	10.50 - 12.30	rapasa RLC (listrik Ac (elina))	rapasa RLC (listrik Ac (elina))	30	(Fad)	—	Bo
16			UAS	UAS		(Fad)		Bo

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Bayurohman Pangacella Putra, S.T., M.T.
NIK. 1973 0296



Yogyakarta,
Kepala Bagian Akademik

Ir. Eka Yawara, M.T.
NIK 1973 0129