



AGENDA PERKULIAHAN (SILABUS)
FAKULTAS TARBIYAH DAN TADRIS PRODI TADRIS ILMU PENGETAHUAN ALAM
Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022









Nama Dosen : Dondi Kurniawan, M.Eng.



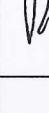
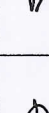
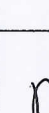



NIDN :

Mata Kuliah : Matematika IPA

Kelas : B

SKS : 2

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	08 Maret 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang kontrak perkuliahan	diskusi	kontrak perkuliahan	
2	15 Maret 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang operasi bilangan bulat	presentasi, diskusi, tanya jawab	Bilangan bulat	
3	22 Maret 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang sudut	presentasi, diskusi, tanya jawab	sudut	
4	29 Maret 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang sudut	presentasi, diskusi, tanya jawab	sudut	
5	05 April 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang trigonometri	presentasi, diskusi, tanya jawab	trigonometri	
6	12 April 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang trigonometri	diskusi, presentasi, tanya jawab	trigonometri	
7	19 April 2022	07.30-09.10	Pembahasan tentang konsep sudut dan trigonometri dalam IPA	diskusi, tanya jawab, presentasi	pengaplikasian konsep sudut dan trigonometri dalam IPA	
8	26 April 2022	08.00-09.30	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS	soal-soal	

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	17 Mei 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang turunan aljabar	tanya jawab, diskusi, presentasi	turunan aljabar	
10	21 Mei 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang turunan trigonometri	presentasi, diskusi, tanya jawab	turunan trigonometri	
11	24 Mei 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang pengaplikasian turunan dalam IPA	tanya jawab, diskusi, presentasi	pengaplikasian turunan dalam IPA	
12	07 Juni 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang Integral Aljabar	diskusi, presentasi	integral Aljabar	
13	14 Juni 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang Integral Trigonometri	diskusi, tanya jawab, presentasi	Integral Trigonometri	
14	21 Juni 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang pengaplikasian Integral dalam IPA	presentasi, diskusi, tanya jawab	pengaplikasian integral dalam IPA	
15	28 Juni 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang pengaplikasian integral dalam IPA	tanya jawab, diskusi, presentasi	pengaplikasian Integral dalam IPA	
16	05 Juli 2022	14.00-15.40	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS	soal-soal	

DITETAPKAN DI : BENGKULU
PADA TANGGAL : 08 Maret 2022

DOSEN

Mengetahui,,



Qomariah Hasanah, M.Si.

NIDN : 2023039103



Dondi Kurniawan, M.Eng.

NIDN :