

YAYASAN PESANTREN LUHUR AL-AZHAR UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGE IAITUAN JAIRU Unitar 20Turide, Sandubaya, Meterem83237 Telepon5(0370) 6175565 Fax: (0370) 6175146, Lamen: www.unizar.ac.id No. Dok UZR-FRM-FMB-001

Formuli: Kartu Rencana Studi (KRS)

No Dok Revisi 00 27 Mei 2019 2 of 2

SKS Nilai SKSN

Isl Eff Halaman

KARTU RENCANA STUDI (KRS) TAHUN AKADEMIK 2020/2021 Nama Mahasiswa

:51t1 Patimah :020.05.0008

NIM

: GANJIL/GENAP

Semester

MATA KULIAH YANG DIRENCANAKAN

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nilai	SKSN	No	Kode MK	Mata Kuliah	
SEMESTER I						SEM	ESTER V		
1	11FM2	Pendidikan Agama Islam	2			1	51FM3	Pengelolaan Sumber D Alam dan Lingkungan	
2	12FM2	Bahasa Arab	2			2	52FM3	Hidrobiologi	
3	13FM2	Pancasila	2			3	53FM2	Evolusi	
4	14FM2	Bahasa Inggris	2			4	54FM3	Biologi Laut	
5	15FM4	Biologi Dasar	4			5	55FM2	Kultur Jaringan	
6	16FM3	Fisika Dasar	3			6	56FM2	Imunologi	
7	17FM3	Kimia Dasar	3			7	57FM3	Parasitologi	
8	18FM3	Matematika Dasar	3		\vdash	8	58FM2	Biologi Molekuler	
9	19FM2	Bahasa Indonesia	2		-	9	59FM2	Metodologi Penelitian	
-	LAH	Danisa monosia	23			_	LAH	Wetodologi Penentian	
			20				ESTER VI		
FM	ESTER II			_					
1)		Dandidikan Vayanan	1			1	61FM2	Rancangan Percobaan	
_	21FM2	Pendidikan Kewarganegaraan	2			2	62FM2	AMDAL	
2	22FM2	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2			3	63FM3	Biokonservasi	
3	23FM2	Biologi Sel	2			4	64FM2	Ekowisata	
4)	24FM2	MIPA Islam	2		-	5	65FM2	Kewirausahaan	
5)	25FM4	Ekologi Umum	4			Mata	kuliah Pilih	nan (WAJIB10 SKS)	
6)	26FM3	Kimia Organik	3			6	61FMP2	Etnobiologi	
	27FM2	Biofisika	2			7	62FMP2	Ekologi Pesisir dan Par	
3)	28FM3	Biodiversitas	3			8		Mikrobiologi Lingkung	
M	LAH		20			9		Mikrobiologi Pangan	
Т						10		Bakteriologi	
M	ESTER III					11	66FMP2		
П	31FM4	Taksonomi Tumbuhan	4				LAH	Geologi	
2	32FM4	Taksonomi Hewan	4				ESTER VI	·	
		Struktur & Perkembangan	-		_	SENI	ESTERVI	<u> </u>	
1	33FM3	Tumbuhan I	3			1	70UN4	KKN	
	34FM3	Struktur & Perkembangan Hewan I	3			2	71FM3	PKL	
5	35FM3	Biokimia	3			Mata	kuliah Pilih	an (WAJIB10 SKS)	
5	36FM3	Biostatistik	3			3	71FMP2		
7	37FM2	Bioteknologi	2			4	72FMP2	Ikhtiologi	
M	LAH		22			5		Gizi dan Kesehatan Her	
EM	ECTED IV				-	6		Ekotoksikologi	
VI	ESTER IV	Struktur & Perkembangan				7	,	Restorasi Ekosistem Tro	
1	4111/13	Tumbuhan II	3			8	76FMP2	Entomologi	
2	42FM3	Struktur & Perkembangan Hewan II	3			9	77FMP2	Biomonitoring	
3		Fisiologi Tumbuhan	4			JUM			
4		Fisiologi Hewan	4				ESTER VII		
5		Genetika	4			1		Seminar	
5	46FM4	Mikrobiologi	22			JUM1		Skripsi	
						I SE SIVE	(A II		

SEM	ESTER V				
1	51FM3 Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan		3		
2	52FM3	Hidrobiologi	3		
3	53FM2	Evolusi	2		
4	54FM3	Biologi Laut	3		
5	55FM2	Kultur Jaringan	2		
6	56FM2	Imunologi	2	-	_
7	57FM3	Parasitologi	3		
8	58FM2		2		-
9		Biologi Molekuler	-		-
	59FM2	Metodologi Penelitian	2		-
_	LAH		22		
_	ESTER V				
1	61FM2	Rancangan Percobaan	2		
2	62FM2	AMDAL	2		
3	63FM3 Biokonservasi		3		
4	64FM2	Ekowisata	2		
5	65FM2	Kewirausahaan	2		
Mata	kuliah Pili	han (WAJIB10 SKS)			
6	61FMP2	Etnobiologi	2		
7	62FMP2	Ekologi Pesisir dan Pantai	2		
8	63FMP2	Mikrobiologi Lingkungan	2		
9	64FMP2	Mikrobiologi Pangan	2		
10	65FMP2	Bakteriologi	2		
11	66FMP2	Geologi	2		
	LAH	Geologi			
_		·	23		L
SEM	ESTER VI	1			
1	70UN4	KKN	4		
2		PKL	3		
		han (WAJIB10 SKS)			
3		Mikologi	2		
5		Ikhtiologi Gizi dan Kesehatan Hewan	2		
6		Ekotoksikologi	2		
7		Restorasi Ekosistem Tropis	2		
8	76FMP2 Entomologi		2		
9	77FMP2	Biomonitoring	2		
JUM	LAH		21		
SEM	ESTER VI				
1		Seminar	2		
2	82FM6	Skripsi	6		
JUM	LAH		8		

Mengetahui: Dekan,

Ir. Syuhriatin, M.Si NIDN. 0816086401

NIDN.

Mataram, 23 Maret 2021

Dibuat oleh: Mahasiswa,

Patimah)