



**YAYASAN BINA PATRIA NUSANTARA**  
**UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI**  
Jl. Telaga Warna Blok C, Malang (0341) 565500

---

NAMA :  
NIM :  
DOSEN WALI :

3 X 4
-------

No	Tanggal	Uraian Materi Konsultasi	Tanda Tangan Mahasiswa	Tanda Tangan Dosen Wali
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

Mengetahui,  
Dekan

Malang, .....  
KPS Arsitektur Lanskap

.....

.....

## KURIKULUM PERGURUAN TINGGI – MBKM 2021

SMT	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS	STATUS	NILAI	PARAF	KETERANGAN
1	2	3	4	5	6	7	8
I	TTA0201	Bahasa Indonesia	2	W			
I	TTA0206	Agama	2	W			
I	LAA1201	Pengantar Ilmu Pertanian	2	W			
I	LAA1202	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi	2	W			
I	LAB1201	Biologi Pertanian	2	W			
I	LAB1202	Dasar Komunikasi	2	W			
I	LAB1203	Dasar Ilmu Tanah	2	W			
I	LAB1204	Ilmu Sosial Budaya Dasar	2	W			
I	LAB1205	Fisika Teknik	2	W			
I	LAB1206	Pengantar Arsitektur Lanskap	2	W			
<b>JUMLAH SKS SEMESTER I</b>			<b>20</b>				
II	TTA0202	Bahasa Inggris	2	W			
II	LAA2203	Klimatologi	2	W			
II	LAA2204	Dasar Manajemen	2	W			
II	LAB2307	Dasar Agronomi	3	W			
II	LAB2308	Desain Matra	3	W			
II	LAB2309	Dasar Gambar Teknik	3	W			
II	LAB2210	Teori Perancangan Lanskap	2	W			
II	LAC2301	Tanaman Lanskap 1	3	W			
<b>JUMLAH SKS SEMESTER II</b>			<b>20</b>				
III	TTA0203	Kewarganegaraan	2	W			
III	TTA0204	Kewirausahaan	2	W			
III	LAB3211	Dasar Perlindungan Tanaman	2	W			
III	LAC3202	Sejarah dan Perkembangan Arsitektur Lanskap	2	W			
III	LAC3303	Material dan Konstruksi Bangunan Taman	3	W			
III	LAC3304	Teknik Survei dan Pengukuran Tapak	3	W			
III	LAC3205	Perilaku Lingkungan	2	W			
III	LAC3310	Tanaman Lanskap 2	3	W			
III	LAD3201	Lanskap Kota dan Desa	2	W			
III	LAE3301	Grafik Digital Arsitektur Lanskap	3	W			
<b>JUMLAH SKS SEMESTER III</b>			<b>24</b>				
IV	TTA0211	Wawasan Kebangsaan	2	W			
IV	LAC4206	Statistika	2	W			
IV	LAC4207	Filsafat Lanskap Budaya	2	W			
IV	LAC4208	Pengelolaan Lanskap	2	W			
IV	LAC4209	Dasar Ekologi Lanskap	2	W			
IV	LAC4311	Analisa dan Rekayasa Tapak	3	W			
IV	LAC4212	Komunikasi Grafis Arsitektur	2	W			
IV	LAC4313	Desain Penanaman Lanskap	3	W			
IV	LAC4214	Teori Perencanaan Lanskap	2	W			
IV	LAD4202	Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	W			
IV	LAD4203	Manajemen Proyek	2	W			
<b>JUMLAH SKS SEMESTER IV</b>			<b>24</b>				
V	TTA0205	Pancasila	2	W			
V	LAC5415	Studio Perancangan Lanskap 1	4	W			
V	LAC5316	Metodologi Penelitian Arsitektur Lanskap	3	W			
V	LAC5217	Hukum dan Tata Laksana Profesi	2	W			
V	LAD5304	Pemeliharaan Taman	3	W			
V	LAD5305	Utilitas Tapak	3	W			
V	LAD5306	Lanskap Wisata Sejarah dan Budaya	3	W			
V	LAD5307	Ekowisata	3	W			
<b>JUMLAH SKS SEMESTER V</b>			<b>23</b>				
VI	LAC6418	Studio Perancangan Lanskap 2	4	W			
VI	LAC6419	Praktik Kerja Lapangan	4	W			
VI	LAD6308	Pengelolaan Ruang Terbuka Publik	3	W			
VI	LAD6309	Pengelolaan Bisnis Nursery	3	W			
VI	LAE6302	Perkembangan Teknologi Lanskap	3	P			
VI	LAE6303	Sistem Informasi Geografi dan Penginderaan Jauh	3	P			
VI	LAF6201	Perencanaan dan Pengembangan Kawasan	2	P			
VI	LAF6302	Sistem Pertanian Terpadu*	3	MBKM - AGROTEK			
VI	LAF6203	Manajemen Kepariwisata*	2	MBKM - PT LUAR (DIRENCANAKAN)			
VI	TSP8205	Rekayasa Pantai*	2	MBKM - T. SIPIL			
VI	TSP8201	Rekayasa Sungai*	2	MBKM - T. SIPIL			
VI	AGW4201	Manajemen Lingkungan*	2	MBKM - AGROTEK			
VI	ABA4203	Etika Bisnis*	2	MBKM - AGRIBISNIS			
<b>JUMLAH SKS SEMESTER VI</b>			<b>35</b>				
VII	LAC7420	Studio Perencanaan Lanskap	4				
VII	LAC7321	Kuliah Kerja Nyata	3	W			
VII	LAC7122	Kolokium	1	W			
VII	LAF7204	Konservasi Tanah dan Air	2	P			
VII	IKW5302	Publik Speaking*	2	MBKM - KOMUNIKASI			
VII	AGP5302	Urban Farming*	3	MBKM - AGROTEK			
VII	ABA3305	Manajemen Agribisnis*	3	MBKM - AGRIBISNIS			
<b>JUMLAH SKS SEMESTER VII</b>			<b>18</b>				
VIII	LAC8623	Skripsi	6	W			
<b>JUMLAH SKS SEMESTER VIII</b>			<b>6</b>				
<b>TOTAL SKS PADA KURIKULUM</b>			<b>170</b>				

Catatan;

- Mata kuliah diprogram dengan memperhatikan pengumuman yang ada di Direktorat Akademik dan mempertimbangkan berdasarkan kemajuan hasil studi
- Jumlah minimum SKS yang harus ditempuh untuk lulus adalah 144 SKS, dan jumlah maksimumnya adalah 160 SKS
- Pemrograman PKL dan KKN harus melalui persyaratan tempuh yang ditentukan, dan dikonsultasikan dengan pembimbing, yang disetujui oleh Ketua Program Studi
- Pemrograman Skripsi/Tugas Akhir harus disesuaikan dengan minat dan judul serta telah mengambil kuliah yang berhubungan dengannya