

## SILABUS MATA KULIAH

<b>MATA KULIAH</b>	<b>Nama Mata Kuliah</b>	<b>: Desain Taman</b>
	<b>Kode MK</b>	<b>: DI 184525</b>
	<b>Kredit</b>	<b>: 3 sks</b>
	<b>Semester</b>	<b>:5/6</b>

### DESKRIPSI MATA KULIAH

Desain Taman adalah mata kuliah minor yang mempelajari desain taman, landscaping baik untuk tanaman dalam ruang maupun luar ruang.

### CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN YANG DIBEBANKAN MATA KULIAH

#### Sikap

1. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
2. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain

#### Penguasaan pengetahuan

1. Menguasai prinsip estetika dan budaya

#### Ketrampilan khusus

1. mampu mengkomunikasikan gagasan dalam bentuk visual yang komunikatif dan informatif;
2. mampu merancang interior dan elemen interior yang mengutamakan kearifan local (*local indigenous*), ramah lingkungan (*green design*), dan berkelanjutan (*sustainability*);

#### Ketrampilan umum

1. Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapanya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri;

### CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

1. Mampu mendefinisikan arti Desain Taman
2. Mampu memilih unsur-unsur alam dan elemen artifisial Taman sesuai tema desain
3. Mengetahui dasar-dasar desain dalam merencana Taman sesuai langgam/ konsep
4. Mampu merumuskan beberapa alternatif Taman dalam 1 usulan konsep awal perancangan
5. Mampu mengembangkan desain Taman dalam bentuk visualisasi gambar kerja
6. Memperkirakan anggaran biaya pada usulan proyek Desain Taman
7. Mampu mewujudkan Desain Taman yang diusulkan
8. Mampu mempertimbangkan aspek perawatan Taman

### POKOK BAHASAN

1. Elemen dan Azas desain
2. Karakter Bahan
3. Biaya Proyek
4. Etika Desain

### PRASYARAT

-

### PUSTAKA

1. Manan, Rustam Hakim, (2012). Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap. Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta
2. The Poetics Garden
3. Katalog Tanaman Hias Tropis
4. Design with nature