



# Satuan Acara Pengajaran

SCBI601329 - Praktikum Struktur Tumbuhan

Pengajar

*Dr. Dra. Nisyawati M.S.*

*Dr. Dra. Andi Salamah*

*Afiatry Putrika S.Si., M.Si.*

## Tujuan Perkuliahan

1. Mahasiswa mampu menggambarkan struktur dalam dan luar suatu tumbuhan. 2. Mahasiswa mampu mempraktikkan membuat sayatan segar suatu organ tumbuhan.

## Minggu 1

---

**Materi**      Pendahuluan

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

## Minggu 2

---

**Materi**      Morfologi daun tunggal

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

## Minggu 3

---

**Materi** Sel dan jaringan

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 4

---

**Materi** Morfologi daun majemuk

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 5

---

**Materi** Anatomi daun

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 6

---

**Materi** Morfologi dan modifikasi batang akar

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 7

---

**Materi** Anatomi batang akar

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 8

---

**Materi** Ujian Tengah Semester

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 9

---

**Materi** Morfologi bunga

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 10

---

**Materi** Bunga majemuk

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 11

---

**Materi** Buah tunggal

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 12

---

**Materi** Buah mejemuk

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 13

---

**Materi** Anatomi bunga dan biji

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 14

---

**Materi** -

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 15

---

**Materi** Biji kecambah

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 16

---

**Materi**      Ujian Akhir Semester

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---