



MAN 1 SELUMA KABUPATEN SELUMA  
BIOLOGY

# LAPORAN HASIL OBSERVASI

## PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN PADA TANAMAN

GURU PENGAMPU  
ANITA KURNIANENGSIH, M.Pd.



Oleh:

Kelompok

1.

2.

3.

4.

• •

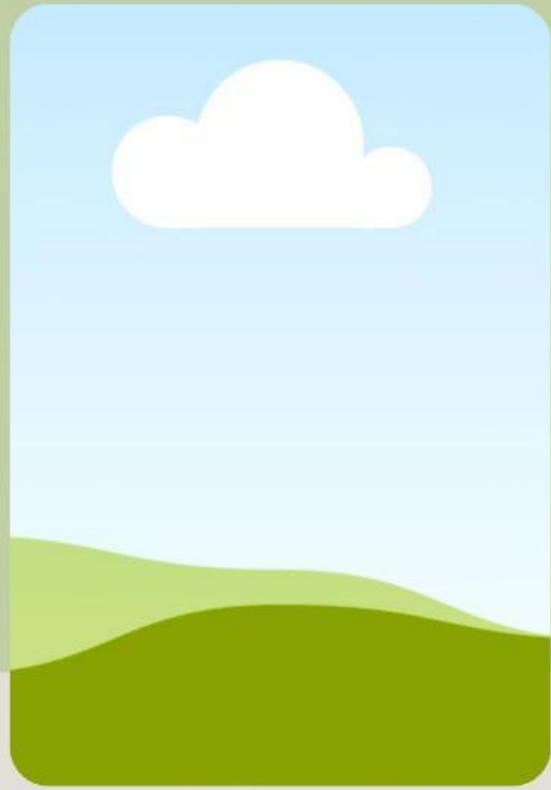
---

---

---

---

---



Gambar 1.1.

# FAKTA TENTANG TUMBUHAN

---

Praktik Biologi  
Pertumbuhan dan Perkembangan  
Pada Tumbuhan





Gambar 1.2.

## PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN PADA TUMBUHAN

Praktikum ini bertujuan untuk mengetahui proses pertumbuhan dan perkembangan pada tumbuhan mulai dari biji, perkecambahan, hingga tumbuhan dewasa.

### ALAT DAN BAHAN

---

---

---

---

---

---

Praktik Biologi  
Pertumbuhan dan Perkembangan  
Pada Tumbuhan

### AKTIVITAS

---

---

---

---

---

---



Gambar 1.3.

## HASIL PENGAMATAN



**Pekan 1**

"Masa depan itu milik orang yang percaya akan mimpiya dan bekerja sepenuh hati untuk mewujudkannya"

**Praktik Biologi**  
Pertumbuhan dan Perkembangan  
Pada Tumbuhan



Gambar 1.4.

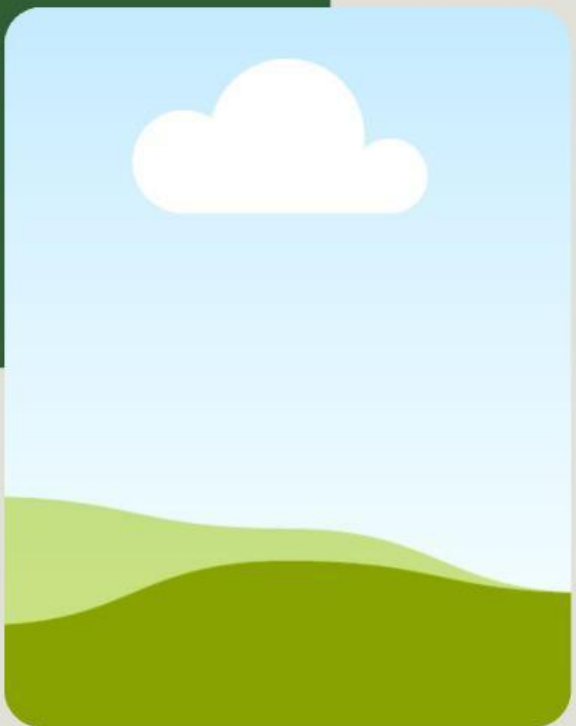
## HASIL PENGAMATAN



**Pekan 2**

"Maka apabila kamu telah selesai (dari suatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain"  
(QS. Al Insyirah :7)

**Praktik Biologi**  
Pertumbuhan dan Perkembangan  
Pada Tumbuhan



Gambar 1.5.

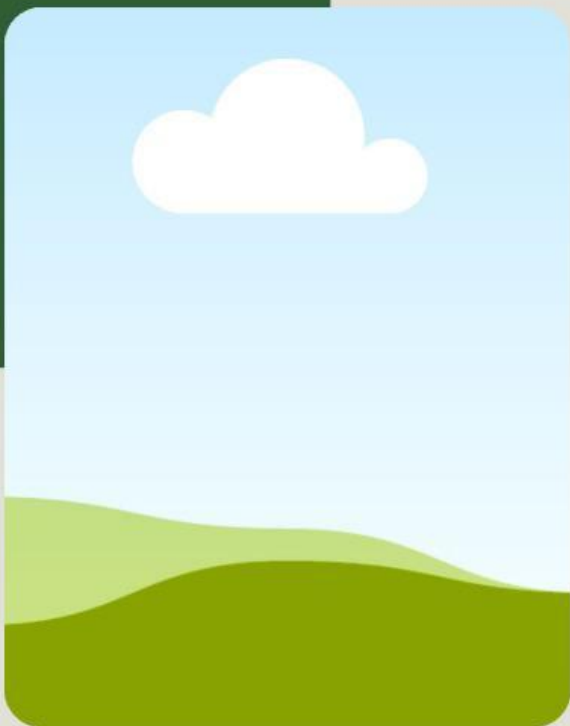
## HASIL PENGAMATAN



**Pekan 3**

"Orang hebat tidak dihasilkan dari kemudahan, kesenangan, dan kenyamanan. Mereka dibentuk melalui kesulitan, tantangan, dan air mata"

**Praktik Biologi**  
Pertumbuhan dan Perkembangan  
Pada Tumbuhan



Gambar 1.6.

## HASIL PENGAMATAN



Pekan 4

"jika kamu tidak sanggup menahan lelahnya belajar maka kamu harus  
sanggup menahan perihnya kebodohan"  
(Imam Syafi'i)

**Praktik Biologi**  
Pertumbuhan dan Perkembangan  
Pada Tumbuhan



Gambar 1.7.

## SIMPULAN



Gambar 1.8.

---

Praktik Biologi

Pertumbuhan dan Perkembangan  
Pada Tumbuhan