



**LEMBAR PENGAMATAN**  
**PRAKTIKUM PERTUMBUHAN & PERKEMBANGAN**  
**MATA PELAJARAN BIOLOGI KELAS XII**  
**SMAN 8 TAMBUN SELATAN**



**FOTO SISWA**

**IDENTITAS KELOMPOK:**  
**NAMA SISWA 1 & NAMA SISWA 2**  
**XII IPA ...**  
**SMAN 8 TAMBUN SELATAN**  
**2025**



## LEMBAR PENGAMATAN

Spesies : *Vigna radiata* (Kacang hijau)

Jumlah sampel

- 3 pot dengan 3 intensitas cahaya (gelap, sedang, terang) + 2 pot cadangan
- Tiap pot terdiri dari 2 individu (2 benih)
- Jenis media : TANAH GEMBUR

### DAFTAR NAMA SPESIMEN

POT 1A	POT 2A	POT 3A
1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5.	5.	5.
6.	6.	6.

### TABEL DATA AWAL

PENGAMATAN	POT 1 (TEMPAT GELAP)	POT 2 (CAHAYA RUANGAN)	POT 3 (CAHAYA LUAR)
HARI KE-1 Penanaman benih	FOTO SAMPEL:	FOTO SAMPEL:	FOTO SAMPEL:
Tinggi rata- rata sampel (cm)			
Deskripsi sampel			





### TABEL PENGAMATAN LANJUTAN PART 1

PENGAMATAN	POT 1 (TEMPAT GELAP)	POT 2 (CAHAYA RUANGAN)	POT 3 (CAHAYA LUAR)
HARI KE-3 Penanaman benih	FOTO SAMPEL:	FOTO SAMPEL:	FOTO SAMPEL:
Tinggi rata-rata sampel (cm)			
Deskripsi sampel			
HARI KE-6 Penanaman benih			
Tinggi rata-rata sampel (cm)			
Deskripsi sampel			



## TABEL PENGAMATAN LANJUTAN PART 2

PENGAMATAN	POT 1 (TEMPAT GELAP)	POT 2 (CAHAYA RUANGAN)	POT 3 (CAHAYA LUAR)
HARI KE-9 Penanaman benih	FOTO SAMPEL:	FOTO SAMPEL:	FOTO SAMPEL:
Tinggi rata-rata sampel (cm)			
Deskripsi sampel			
HARI KE-12 Penanaman benih			
Tinggi rata-rata sampel (cm)			
Deskripsi sampel			



## TABEL PENGAMATAN AKHIR

PENGAMATAN	POT 1 (TEMPAT GELAP)	POT 2 (CAHAYA RUANGAN)	POT 3 (CAHAYA LUAR)
HARI KE-14 <b>Penanaman benih</b>	FOTO SAMPEL:	FOTO SAMPEL:	FOTO SAMPEL:
<b>Tinggi rata-rata sampel (cm)</b>			
<b>Deskripsi sampel</b>			

## KESIMPULAN

Perbedaan pertumbuhan dan perkembangan *Vigna radiata* pada intensitas cahaya yang berbeda-beda adalah....

Lembar penilaian praktikum

SCORE	PENILAI