



**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  
2024**



## LEMBAR PENGAMATAN

Spesies : *Vigna radiata* (Kacang hijau)

Massa/biji : rata-rata \_\_\_\_\_ gram

Jumlah sampel

- 6 pot dengan 3 intensitas cahaya (gelap, sedang, terang)

- Tiap pot terdiri dari 6 individu

- Jenis media (tanah / kapas) : \_\_\_\_\_

## DAFTAR NAMA SPESIMEN

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

## TABEL DATA AWAL

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





### TABEL PENGAMATAN LANJUTAN PART 1

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



## TABEL PENGAMATAN LANJUTAN PART 2

PENGAMATAN	POT 1 (TEMPAT GELAP)	POT 2 (CAHAYA RUANGAN)	POT 3 (CAHAYA LUAR)
<b>HARI KE-9</b> Penanaman benih	FOTO SAMPEL:	FOTO SAMPEL:	FOTO SAMPEL:
Tinggi rata-rata sampel (cm)			
Deskripsi sampel			
<b>HARI KE-12</b> 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)
<b>HARI KE-14</b> <b>Penanaman</b> <b>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