

53 HST

Nama : Elisa Amelia Pramesti  
 NPM : 2014191017  
 Tanggal : 28 - 10 - 2021

Pengamatan dilakukan pukul 15-00 WIB. Pengamatan yang dilakukan yaitu tanah, batang, daun, bunga, dan buah. Pada tanaman kacang hijau tanah sekam keadaan tanah sedikit mengering maka dilakukan penyiraman tanah agar lembab. Keadaan batang tumbuh menjulang. Daun kacang hijau tumbuh sangat banyak dan diameter daun sangat lebar. Bunga pada tanaman kacang hijau sudah cukup berbunga banyak. Tetapi, buahnya hanya 1 saja.

Pada tanaman tomat keadaan tanah sedikit kering maka dilakukan penyiraman pada tanah. Untuk batang tanaman tomat cukup berkembang tinggi, daun lebat tetapi belum berbunga.

54 HST

Sabtu

Nama : Elisa Amelia Pramesti  
 NPM : 2014191017  
 Tanggal : 30 - 10 - 2021

Pengamatan dilakukan pada pukul 15.00 WIB. Keadaan tanah sedikit mengering karena cuaca yang sangat panas, daun-daun menjadi layu. Maka dilakukan penyiraman.

Buah pada tanaman kacang hijau sudah berisi dan masih tetap berbunga banyak.  
pada tanaman tomat belum berbunga dari awal hingga sekarang.

56 HST

Senin

Nama : Elisa Amelia Pramesti

NPM : 2014191017

Tanggal : 01 - 11 - 2021

Pengamatan pada pukul 08.00 WIB, tanaman kacang hijau dan tomat pada roboh karena terkena hembusan angin dan hujan yang sangat lembab.  
Maka tidak dilakukan penyiraman karena tanah sudah lembab.

57 HST

Selasa

Nama : Elisa Amelia Pramesti

NPM : 2014191017

Tanggal : 02 - 01 - 2021

Pengamatan dilakukan pukul 07.00 WIB. Senin malam terjadi hujan lebat yang mengguyur desa Karang Endah yang mengakibatkan tanaman kacang hijau dan tanaman tomat roboh akibat terkena hembusan angin kencang.

Maka, dilakukan pencegahan tanaman agar berdiri dan

tidak tumbang. Penambahan tanah, karena tanah di dalam polybag semakin hari semakin menurun atau memadat. Tidak dilakukan penyiraman. Melakukan pengukuran pada tanaman kacang hijau dan tanaman tomat.

1. Tanaman kacang hijau : media sekam

- ↳ Tinggi tanaman = 53 cm
- ↳ Panjang daun = 13 cm
- ↳ lebar daun = 12 cm

2. Tanaman kacang hijau = media kandang

- ↳ Tinggi tanaman = 53 cm
- ↳ Panjang daun = 13 cm
- ↳ lebar daun = 13 cm

3. Tanaman tomat = media sekam

- ↳ Tinggi tanaman = 25 cm
- ↳ Panjang daun = 9 cm
- ↳ lebar daun = 5 cm

4. Tanaman tomat = media kandang

- ↳ Tinggi tanaman = 19 cm
- ↳ Panjang daun = 5 cm
- ↳ lebar daun = 5 cm.

