

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian tentang Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Sebagai Media Pembelajaran Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada Tumbuhan. Peneliti mendapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh pemberian pupuk kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman terong (*Solanum melongena, L*)
2. Terdapat pengaruh pemberian pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan tanaman terong (*Solanum melongena, L*)
3. Terdapat perbedaan pemberian pupuk kotoran ayam dan pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan tanaman terong (*Solanum melongena, L*)
4. Pemanfaatan hasil penelitian dari pengaruh pupuk kandang sebagai sumber belajar materi pertumbuhan dan perkembangan berupa media poster.

B. Saran

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian tentang Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Sebagai Media Pembelajaran Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada Tumbuhan. Peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Siswa

Sebaiknya siswa dapat lebih aktif dan mampu melakukan percobaan- percobaan kecil melalui eksperimen, sebaiknya siswa agar lebih mempunyai ketaatan serta tanggung jawab dalam penelitian

2. Bagi Guru

Guru untuk selalu memberikan pembelajaran yang menarik dan efisien sesuai dengan materi, dan mengajarkan eksperimen-eksperimen yang tsesuai dengan materi dengan melibatkan media disekeliling kita, serta dmengembangkan media pembelajaran yang menarik semangat siswa untuk belajar biologi

3. Bagi Peneliti

Untuk selalu rajin menyiram dan sering mengamati tiap harinya, dan terus melanjutkan penelitian hingga mendapatkan hasil sayuran hingga panen, dan diharapkan dapat mempublikasikan hasil dari media pembelajarsn.

4. Bagi Masyarakat

Untuk masyarakat disarankan untuk menggunakan limbah hewan sebagai media tanam, seperti halnya limbah ayam bagus dalam proses pertumbuhan tanaman yang berdaun lemah, seperti sayur-sayuran, cabai terong, tomat dan tanaman budidaya yang berdaun lemah lainnya. Sehingga dapat mengurangi limbah dan mengurangi obat-oat kimia yang akan merusak tanah.