

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

1. Perlakuan pupuk organik cair berpengaruh nyata terhadap panjang batang, jumlah daun, jumlah buah per tanaman, jumlah buah per petak dan berat buah, tetapi tidak berpengaruh nyata terhadap umur berbunga.
2. Perlakuan pemberian pupuk organik cair 10 ml/liter air merupakan perlakuan terbaik yang berpengaruh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman labu kuning.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, pemberian pupuk organik cair pada tanaman labu kuning masih kurang memberikan hasil maksimal, oleh sebab itu perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang penggunaan pupuk organik cair dengan kombinasi pupuk lainnya, serta penerapannya pada jenis tanaman berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Sy, 2013. Pengaruh Pupuk Fosfor Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*): Universitas Negeri Gorontalo: Gorontalo
- Addina RF, 2011. Labu Kuning (*Cucurbita moschata, ex Pour*): Universitas Diponegoro: Semarang
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchel. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Terjemahan Hermawati Susilo). Universitas Indonesia Press, Jakarta. 428 Hlm.
- Ginting L.N, 2011. *Manajemen Agribisnis Labu Kuning atau Waluh*. Manajemen Agribisnis:1-48
- Hasbi N, 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen, Fosfor, dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Benggala (*Panicum maximum*): Universitas Hasanudin: Makassar
- Iksani A.Y, Wahono H.S, 2015. Pengaruh Proporsi Pasta Labu Kuning dan Cabai Rawit Serta Konsentrasi Ekstrak Rosella Merah Terhadap Sifat Fisik Kimia Organoleptik Saus Labu Kuning Pedas: Universitas Brawijaya: Malang
- Juandi, Sutoyo, Ricky I.H, 2014. Pengaruh Pupuk Urea dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Labu Kuning (*Cucurbita moschata D.*): Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang: Malang
- Kusumawati, 2013. Rantai Nilai (*Value Chain*) Agribisnis Labu Di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang: Universitas Diponegoro: Semarang
- Muttaqin, 2010. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dengan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Curcuma sativus L.*) [SKRIPSI]: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang: Malang
- Novisan, 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Nuraeni F, Tri Aminingsih, Mira Miranti. (2013). Potensi Antioksidan Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) pada Berbagai Pelarut: *Seminar*

Nasional Riset Pangan, Obat-Obatan dan Lingkungan Untuk Kesehatan: 71-80: Bogor

- Nurdin. (2012). Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah Inceptisols dari Bahan Lakustrin Paguyaman-Gorontalo Kaitannya dengan Pengelolaan Tanah. *JATT Vol(1):1* , 13-20.
- Nursyamsi D, Suprihati, (2005). Sifat-sifat Kimia dan Mineralogi Tanah serta Kaitannya dengan Kebutuhan Pupuk untuk Padi (*Oryza sativa*), Jagung (*Zea mays*), dan Kedelai (*Glycine max*): *Bul. Agron Vol (33):3*, 40-47: Bogor
- Pancapalaga W, (2011). Pengaruh Rasio Penggunaan Limbah Ternak dan Hijauan Terhadap Kualitas Pupuk Cair: *GAMMA*, Vol (7):1: Malang
- Rahma, 2012. Studi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pupuk Cair Tanaman (Studi Kasus Pabrik Tahu Kenjeran): Surabaya
- Respati, 2010. Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) untuk Substitusi Tepung Terigu dengan Penambahan Tepung Angkak dalam Pembuatan Mie Kering: Universitas Sebelas Maret: Surakarta
- Ripi V.I, 2011. Pembuatan dan Analisis Kandungan Gizi Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata Duch*): [SKRIPSI]: Universitas Pembangunan Nasional: Jawa Timur
- Rismunandar, 1993. *Tanah dan Seluk Beluknya Bagi Pertanian*. Sinar Baru Algensindo. Bandung
- Rohimah I, 2013. Analisis Energi dan Protein Serta Uji Daya Terima Biskuit Tepung Labu Kuning dan Ikan Lele: Universitas Sumatera Utara
- Ruhnayat, A. (2011). Respon Tanaman Lada Perdu Terhadap Pemupukan NPK Pada Jenis Tanah Inceptisols dan Ultisols. *Bul. Littro. Vol(22):1* , 23-32.
- Sani A, (2012). Teknis Budidaya Labu Kuning – Labu Parang:(*Teknis Budidaya dengan Teknologi NASA*), diakses 24 April 2015
- Saridevi, G, Wayan DA, Made M, (2013). Perbedaan Sifat Biologi Tanah pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Andisol, Inceptisol, dan Vertisol. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* , 215-223.
- Sevindrajuta. (2012). *Efek Pemberian Beberapa Takaran Pupuk Kandang Sapi*. Sumatera Barat: Universitas Muhammadiyah.

- Suherman, 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Gandasil B Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) (Jurnal): Universitas Taman Siswa:Padang
- Suryatna, S. 2000. Pupuk dan pemupukan. PT. Melton Putra. Jakarta. 64 hal.
- Suwarno, 2010. Studi Variasi Morfologi dan Profil Pola Pita Protein Pada 3 Varietas Lokal Tanaman Waluh (*Cucurbita moschata*) dari Jawa Tengah.
- Syafruddin, (2007). Rekomendasi Pemupukan P Untuk Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisols Menggunakan Pendekatan Uji Tanah: *Jurnal Tanah Trop. Vol (13):2*: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah: Palu
- Taufika R, (2011). Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota L.*): *Jurnal Tanaman Hortikultura*
- Wijaya, (2008). Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Yusro H, 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*) Pada Beberapa Taraf Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit: (Skripsi): Universitas Tamansiswa Padang: Padang