

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugerahani, W. 2013. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Varietas Bhaskara*. Jurusan Biologi. FMIPA. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ardiansyah. 2008. *Pengetahuan Tentang Pupuk*. Inti Media Nusantara. Tangerang.
- Astari, W. 2013. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.) Var. Tombatu*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya
- Gembong, T. 2002, *Taksonomi Tumbuhan*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Gurnah A. M. and S. P. Gachanca, 1980. Pruning and Trellising Purple Passion Fruit: II. Disease Incidence, Fruits Size and Quality. *J. Hort. Sci.* 55(4):351-354.
- Hanafiah, K Ali. 2010. *Rancangan Percobaan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hatta, Muhammad. 2000. *Pengaruh Tipe Rambatan dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Markisa*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- (<https://menanam-tanaman.blogspot.co.id/2014/08/budidaya-tanaman-dengan-ajirpara-para.html>). Di akses pada tanggal 5 Maret 2017.
- (<http://sumut.litbang.pertanian.go.id/ind/images/DokumenPdf/Brosur/Budidaya%20sayuran%20di%20pekarangan,brosur%20buku.pdf>). Di akses pada tanggal 11 April 2017.
- Hutabarat, R.C. 2006. *Pengaruh Sistem Lanjaran dan Tingkat Kematangan Buah terhadap Mutu Markisa Asam*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Solok. Sumatera Barat.
- Kalay, M. 2016. *Efek Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Pattimura Ambon.
- Khudori. 2006. *Teknologi Pemupukan Hayati*. Republika. Jakarta.
- Nazarudin. 2000. *Budi Daya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Nugraha, Wildan. 2013. *Penggunaan Ajir dan Mulsa Untuk Meningkatkan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola*. Jurusan BudiDaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang, Jawa Timur.
- Prasetio. 2013. *Budi Daya Sayuran Organik*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Rifqisalafuddin, 2012. *Morfologi Tumbuhan*. Bina Aksara. Jakarta.
- Risnandar. 2013. *Pengertian dan Fungsi Pupuk Hayati*. Alam Tani. Bogor.
- Saraswati, Rasti. 2010. *Teknologi Pupuk Hayati untuk Efisiensi Pemupukan dan Keberlanjutan Sistem Produksi Pertanian*. Peneliti Badan Litbang Pertanian di Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Setyaningrum dan Saparinto. 2011. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Semarang.
- Siddiq, M, M. 2005. *Pengujian Beberapa Taraf Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas (Dioscorea esculenta L) Burk*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Simanungkalit, R.D.M, 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. Jawa Barat.
- Sunarjono. 2009. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surtiningsih, T. 2011. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) pada Berbagai Dosis Pupuk dan Media Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum) pada Polybag*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga Surabaya.
- Suwahyono, U., 2011, *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Untung Suwahyono. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yuliarti, Nurheti. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Lily publisher. Yogyakarta.