

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. 2011. “Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Zucchini (Cucurbita pepo L)”. *Dalam jurnal Winayamukti*.
(<http://e-journal.winayamukti.ac.id/download.php?file=mahasiswa&id=432&name=SELASTRI%20AGUSTINA.pdf>)
- Anonim. *Panduan Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura*. Universitas Brawijaya. (<http://blog.ub.ac.id/cakhaqi01/files/2011/03/Modul-prakt-tek-prod-tan-horti.docx>)
- Badan Pusat Statistik. *Produksi Sayuran di Indonesia, 1997-2013*. (http://www.bps.go.id/menutab.php?tabel=1&kat=1&id_subyek=12) [27 Juni 2014]
- Dep. Pendidikan Nasional. 2013. *Laporan Praktikum Produksi Tanaman Sayuran (Budidaya Zucchini)*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pertanian. Cianjur. (Tidak Dipublikasikan).
- Djunaedy, A. (2009). “Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. dalam *Jurnal Agrogivor* Vol. 2, No. 1.
- Fefiani, Y. dan Barus W. A. 2014. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa”. Universitas Amir Hamzah Medan dalam *Jurnal Agrium* Volume 19 no. 1.
- Firmansyah, F. dkk. 2009. “Pengaruh Umur Pindah Bibit dan Populasi Tanaman terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (*Brassica campestris* L., *Chinensis* group) yang Ditanam dalam Naungan Kasa di Dataran Medium”. Universitas Padjadjaran dalam *Jurnal Agrikultura*.
(<http://jurnal.unpad.ac.id/agrikultura/article/download/963/1007>)
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Lubis, E. 2004. *Pengaruh Sistem Tanam dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah*. Universitas Sumatera Utara.
(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3896/1/06003657.pdf>)

- Manuhuttu A. P. Dkk. 2014. “Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa. L*)”. Dalam Jurnal Agrogolia Vol.3 No1. (<http://ejournal.unpatti.ac.id>)
- Pangaribuan, D. H. dkk. 2012. “Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat”. Dalam Jurnal Agron. Indonesia 40 (3) : 204 – 210. (<http://journal.ipb.ac.id>)
- Pertamawati. 2010. “Pengaruh Fotosintesis terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*solanum tuberosum l.*) Dalam Lingkungan Fotoautotrof secara *Invitro*”. Pusat TFM - BPP Teknologi. (<http://ejurnal.bppt.go.id>)
- Ramli. dkk. 2012. “Pengaruh Umur Transplanting Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Berbagai Varietas Padi. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Gowa”. Dalam Jurnal Agrisistem Vol. 8 No. 1. (<http://www.stppgowa.ac.id>)
- Sauwibi. 2011. “Pengaruh Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) Varietas Prancak pada Kepadatan Populasi 45.000/ha di Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya (<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-27276-1507100050-paper-sauwibi.pdf>)
- Sumardi. 2010. “Produktivitas Padi Sawah pada Kepadatan Populasi Berbeda”. Dalam Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia Vol 12 No. 1. (http://repository.unib.ac.id/12/1/Vol12_1_Sumardi_49_54.pdf)
- Waljini. 2002. *Pengaruh Pembunuhan dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bengle (Zingiber purpureum Roxb.)*. Institut Pertanian Bogor.
- Yusrina dan Alam, S. 2014. “Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah Pada Ultisol Puosu Jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan”. Universitas Halu Oleo, Kendari *dalam* Jurnal Agrotekno Vol. 4 No. 1. Hal 18-25.