

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., A. Sumarna, Subhan, dan K.V. Vegga. 1990. Pengaruh Cara Penanaman, Jumlah Bibit, dan Aplikasi Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kangkung Darat Pada Tanah Latosol. *Penelitian Hortikultura* 19(3): 14-26.
- Aditya, D. P. 2009. Budidaya Kangkung. <http://dimasadityaperdana.blogspot.com> (Diakses 15 Februari 2015).
- Al-Raisy, F.S. 2010. Effects of Column Sizes and Media on Yield and Fruit Quality of Strawberry Under Hydroponic Vertical System, *European Journal of Scientific Research*, 43(1): 48-60.
- Andoko, A. 2004. Budidaya Cabai Merah Secara Vertikultur Organik. Penebar Swadaya. Jakarta
- Andriana H.K., M.Izzati dan E.Saptiningsih. 2013. Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam pada tanaman kangkung. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 21(1): 1-9.
- Anggraini, R. 2010. Roof Garden Membuat Kota Lebih Hijau. <http://green.kompasiana.com/penghijauan/2010/04/18/roof-garden-membuat-kota-lebih-hijau-121114.html> (diakses 06 Juli 2014)
- Bakri. 2008. Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM Untuk Pembuatan Komposit Semen. *Jurnal Perennial*, 5(1): 9-14.
- Chong, Z. L dan A.G. Hoseini. 2012. Greenscaping Buildings: Amplification of Vertical Greening Towards Approaching Sustainable Urban Structure. *Journal of Creative Sustainable Architecture & Built Environment*, 2(1): 13-22.
- Dajan, A. 1996. Pengantar Metode Statistik Jilid II. PT Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta.
- Djuariah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung Di Dataran Medium Rancaekek. *Jurnal Hortikultura* 7(3): 756-762.
- Elfiari, D. dan E. Siregar. 2010. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Sawit Sebagai Campuran Media Tumbuh Dan Pemberian Mikoriza Pada Bibit Mindi (*Melia azedarach L.*). *Jurnal Hidrolitan*, 1(3): 11-19.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Harjadi, S. S. dan K. Suketi. 1999. Pengaruh Saat Pemanenan terhadap Produksi dan Kualitas Produksi Empat Varietas kangkung Darat (*Ipomoea reptans* poir). *Bul.Agr.* 17 (1): 31-44.

- Haryoto. 2009. Bertanam Kangkung Raksasa Di Pekarangan Rumah. Kanisius. Yogyakarta
- Hasriani, D. K., Kalsim dan A. Sukendro. 2009. Kajian Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Sebagai Media Tanam Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kusandriyani dan Luthfi. 2006. Karakterisasi Plasma Nutfah Kangkung. Buletin Plasma Nutfah 12(1): 15-19
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahdavi, S., K. Mohsen, Rouhangiz dan T. Sadat. 2012. Vertical mobile planting system consistent with the pattern of solar radiation and effects of system on light exposure and growth of Gerbera cut flowers (*Gerbera jamesonii* cv. Antibes), in greenhouse culture. Journal of Agricultural Technology. 8(4): 1461-1468
- Mardalis. 1993. Metode Penelitian "Suatu Pendekatan Proposal". Bumi Aksara. Jakarta.
- Maria, G. M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. Jurnal Ilmu Tanah 7(1): 18-22
- Noverita, S. 2005. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Nipkaplus dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Baby Kaylan (*Brassica oleraceae* L.) Secara Vertikultur. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian, 3(1): 21-29.
- Nurbaity, A., A. Setiawan dan O. Mulyani. 2011. Efektivitas Arang Sekam Sebagai Bahan Pembawa Pupuk Hayati Mikoriza Pada Produksi Sorgum. Agrinimal, 1(1): 1-6.
- Pongarrang, D., A. Rahman., dan W. Iba. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Bobot Bibit Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Menggunakan Metode Vertikultur. Jurnal Mina Laut, 03(12): 94-112.
- Prabowo, R. 1987. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan *Eucalyptus urophylla* Dalam Kantong Plastik Hitam. Skripsi. Jurusan Manajemen Kehutanan, Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor.
- Purwandari, A. W. 2006. Budidaya Tanaman Kangkung. Ganeca Exact. Jakarta
- Rismunandar. 2003. Pengetahuan Dasar Tentang Perabukan. Sinar Baru. Bandung
- Salikin, K.A. 2006. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, H. B. 1998. Pupuk Organik. Kanisius. Yogyakarta.

- Sawasemariai, A.M. 2012. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir) terhadap Pemberiaan Pupuk Indovit, Sentra Foliar dan Indomess. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian.Fakultas Pertanian Dan Teknologi Pertanian. Universitas Negeri Papua.Manokwari.
- Setyamijoyo,D. 1998. Pupuk dan Pemupukan.Simplex, Jakarta.
- Soepardi,G. 1979. Masalah Kesuburan Tanah di Indonesia.Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Stapleton, S. and R., C. Hochmuth. 2001. Greenhouse production of several fresh-cut herbs in vertical hydroponic systems in north central Florida, Proc.Fla.State Hort.Soc.114(3): 90-100
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Tarsito. Bandung.
- Suharsi, T.K dan N. Andiani. 2013. Pertumbuhan Tunas Sansevieria trifasciata Prain 'Laurentii' pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi GA3. Bul. Agrohorti, 1 (1): 89 - 93
- Supardi U.S. 2013. Aplikasi Statatistika Dalam Penelitian "Konsep Statistika Yang Lebih Komprehensif". Adikita, Jakarta.
- Supriyanto dan F. Fidryaningsih. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media Subsoil. Jurnal Silvikutur Tropika, 01(01): 24 – 28.
- Susanto, R.2002. Penerapan Pertanian Organik, Kanisius, Yogyakarta
- Sutejo. 2004. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Suwandi, N dan Husna. 2004. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Darat. Jurnal Penelitian Hortikultura 17(4): 20-28.
- Syarief, S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana Bandung.
- Taufik, M. 2012. Strategi Pengembangan Agribisnis Sayuran di Sulawesi Selatan. Jurnal Litbang Pertanian, 31(2): 43-50.
- Wuryaningsih, S. 1997. Pertumbuhan Beberapa Setek Melati pada Tiga Macam Media. Jurnal Penelitian Pertanian. 5(3):50-57.