

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2015. Produksi Sayuran Indonesia 2011-2015 (Online). <http://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 23 Januari 2017.
- Bakar, B. A., Y. Yusriani, dan F. A. Fuqara. 2015. Inovasi Spesifik Lokasi dalam Rangka Membangun Pertanian yang Ramah Lingkungan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh, Banda Aceh.
- Baswarsiati dan Yuwoko. 2012. Pengkajian Penggunaan Pupuk Organik dan Trichocompos serta Mimba dan Perangkap Kuning untuk Peningkatan Produksi dan Mutu Sawi Daging dan Selada. Prosiding Seminar Nasional Pekan Inovasi Teknologi Hortikultura Nasional: Penerapan Inovasi Teknologi dalam Mendukung pembangunan Hortikultura yang Berdaya Saing dan Berbasis Sumberdaya Lokal. Lembang. pp 99-105.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong, W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Jurnal Zootek 32(5):1-8.
- Dongoran, D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut.) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kotoran Ayam. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Endrizal dan J. Bobihoe. 2004. Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen dengan Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sawah. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 7 (2): 118-124.
- Firmansyah, F., T. M. Anngo dan A. M. Akyas. 2009. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (*Brassica campestris* L., Chinensis group) yang Ditanam dalam Naungan Kasa Di Dataran Medium. Agrikultura. 20 (3): 216-224.
- Haryanto, E. dan T. Suhartini. 2002. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hochmuth, G. J. and. E. A. Hanlon. 2000. IFAS Standardized Fertilization. Recommendations for Vegetable Crop. University of Florida.
- Handayanto, E., 1996. Ekologi Tanah dan Pengelolaah Kesuburan Tanah Secara Biologi. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Isnan, M. 2014. Aplikasi Biomulsa *Arachis pintoi* Krap. & Greg. terhadap Kualitas Tanah dan Produksi Sayuran pada Dua Musim Tanam. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kuyik, A. R., P. Tumewu, D. M. F. Sumampow dan E.G. Tulungen. 2012. Respons Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi Manado. p 1-11.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta. pp 203.

- Lambers, H., F.S. Chapin, and T.L. Pons. 1998. *Plant Physiological Ecology*. New York: Springer-Verlag.
- Lingga, P. 1991. *Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak*. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya. Antanan. Bogor. Pp 174.
- Maharani, C. L. R. 2003. *Pengaruh Media Tanam dan Pupuk NPK Terhadap Produksi Tanaman Pak-choi (Brassica chinensis) Varietas Green Pakchoi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. P2.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Cetakan Pertama. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Noverita S.V. 2005 *Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Kompos Terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (Aloe Vera) Jurnal Penelitian Bidang Ilmu*. 3 (3) : 95 – 105.
- Perwtasari, B., M. Tripatmasari dan C. Wasonowati. 2012. *Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (Brassica juncea L.) dengan Sistem Hidroponik*. *Jurnal Agrovisor*. 5 (1) : 14-25
- Purnamawati, H. dan A. G. Manshuri. 2010. *Source dan Sink pada Tanaman Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Bogor. Hal. 84-93.
- Pantastico E.R.B. 2001. *Fisiologi Pasca Panen Penanganan dan Pemanfaatan Buah - buahan dan Sayur - sayuran Tropika dan Subtropika*. Penerjemah Prof. Ir. Kamariyani. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Riry, N., H. Rehatta, dan V. L. Tanasale. 2013. *Pengaruh Berbagai Komposisi Bokashi Ampas Biji Kakao dan Pemberian EM<sub>4</sub> yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Petsai (Brassica chinensis L.)*. *Jurnal Agrologia*. 2 (2): 132-143.
- Raun, W.R. dan G.V. Johnson. 1999. *Improving Nitrogen Use Efficiency for Cereal Production. Riview and Interpretation*. *Journal Agron*. 9 (1) : 357-363.
- Sumpena, U dan A. Permana. 2014. *Budidaya Caisin dan Pakcoy*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. pp 1.
- Santoso, B. 2008. *Fisiologi dan Biokimia Pada Komoditi Panenan Hortikultura*. fp.unram.ac.id diakses pada tanggal 10 Juli 2017.
- Sumarsono. 2008. *Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Soy beans)*. *Jurnal UNDIP*. Universitas Diponegoro.
- Sumekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. Citra Aji Parama. Yogyakarta. pp 44.
- Simatupang, P. 2005. *Pengaruh Pupuk Kotoran dan Penutup Tanah Terhadap Erosi Tanah Ultisol pada Kebun Tambunan Adaswampu, Langkat*. *Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura* 40: 89-92.
- Suhartina. 2003. *Perkembangan dan Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918 – 2003*. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang. pp 67

- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. pp 42.
- Sutedjo, M.M. dan A.G. Karta Sapoetra. 1999. Pengantar Ilmu Tanah. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sitompul, S. M., dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Sugito, Y. 1994. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sarief, E. S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. pp 197.
- Widowati, L. R., S. Widawati, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Pupuk Organik, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Balai Penelitian Sayur. Lembang. pp 166.
- Wijayani, A. dan Indradewa. 2004. Deteksi Kekurangan Hara N, P, K, Mg dan Ca pada Tanaman Bunga Matahari dengan Sistem Hidroponik. Jurnal Agrosains. 6(1): 1-4.
- Yadi, S. L., Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Berkala Penelitian Agronomi. 1 (2): 107-114.
- Young, Y. C. and J. E. Son. 2007. Estimation of Leaf Number and Leaf Area of Hydroponic Pak-Choi Plants (*Brassica campestris* ssp. *chinensis*) Using Growing Degree-Days. Journal Plant Biology. 50 (1) : 8-11.