

## DAFTAR PUSTAKA

- Arinong, A. R dan Chrispen D.L. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisitem* 7 (1): 47-54.
- BPS, Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. Produksi Sayuran di Indonesia, Tahun 2014-2018. Kementerian Pertanian.
- Cahaya, A.T. dan Nugroho D.A. 2008. Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu). Semarang: Teknik Kimia Universitas Diponegoro.
- Dewi, R., Kusumastuty, A dan Bambang, U. (2012). Pengaruh Bahan Organik, Pupuk P, dan Bakteri Pelarut Phosfat Terhadap Keragaan Tanaman Kelapa Sawit pada Ultisol. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, Vol. 12 (3): 187- 195.
- Damanik, B.M.M., Bachtiar, E.H., dan Fauzi, S.H. 2011 *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. Hal 20-25.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI 2010. *Komposisi Zat-Zat Makanan pada Pakcoy (Brassica rapa. L)*
- Erawan, D., Yani, W.A dan Andi Bahrun. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*. 3 (1): 19-25.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Indonesia University Press, Jakarta
- Haryanto, W., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hasibuan, B. E. 2006. Pupuk dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Hadisuwito dan sukamto. 2012. Membuat Pupuk Cair. PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Jumini, H.A.R. Hasinah, dan Armis. 2012. Pengaruh interval waktu pemberian pupuk organik cair Enviro terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Florateg* 7: 133-140
- Lingga, P dan Marsono. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P. 1991. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Martinus, E., H. Hanum dan A. Lubis. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kerbau dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Hara N, P, K Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Agroekoteknologi*, Vol.5, No.2 : 265-270.
- Muthia, D. 2008. Pengaturan Suhu, Kelembaban, Waktu Pemberian Nutrisi, dan Waktu Pembuangan Air untuk Pola Cocok Tanam Hidroponik Berbasis Mikrikontroler AVR ATMEGA 8535. *Skripsi*. Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Nurshanti, D.F. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim. *Jurnal Agronobis* 1 (1):89-98.
- Odoemena, C.S.I 2006. Effect of Poultry Manure on Growth, Yield and Chemical composition of Chemical Composition of Tomato (*Lycopersicon esculentum*, mill) cultivars. *IJNAS*. 1(1):51-55
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: PT. Agomedia Pustaka.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011.Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah. Lampiran I, Persyaratan Teknik Minimal Pupuk Organik Padat
- Pristianingsih, S., Abdul H., Imam, W. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. Dalam *jurnal agrotekbis*, ISSN 2338-3011
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Sarief, S. 1985. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: PT. Pustaka Buana.
- Suhardianto, A. dan Purnama, K.M. 2011. Penanganan pasca panen caisin (*Brassica campestris* L.) dan pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan pengaturan suhu rantai dingin (*Cold Chain*). *Laporan Penelitian Madya Bidang Ilmu*. FMIPA. Universitas Terbuka.
- Sembiring, H. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Udang Serta Kaitannya dengan Faktor Fisik Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. [*Tesis*]. Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan, 101 hlm.
- Syarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Surya, R.E., dan Suryono. 2013. Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam Dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. UNESA. *Journal of Chemistry*. 2(1): 137-144.

- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 1. Bandung: ITB..
- Wahyudi, I., 2009. Manfaat Bahan Organik Terhadap Peningkatan Ketersediaan Fosfor dan Penurunan Toksisitas Aluminium di Ultisol. *Disertasi S3 PPS-Unibraw Malang*.
- Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. *Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis*, Balai Penelitian Tanah, TA 2005.
- Yogie, M. E. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi. *Skripsi*. Universitas Medan Area Medan
- Zulkarnain, M., Budi, P., dan Soemarno. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tebu pada Entisol di Kebun Ngrakah-Pawon Kediri. *Jurnal Indonesia Green Technology*, Vol.2, No.1 : 45-52.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.