

## DAFTAR PUSTAKA

- Asha, E., R. P. Singh, H. M. Ibrahim, and A. A. Ramli. 2012. Land Application of Biomass Residue Generated From Palm Oil Processing: its Potential Benefits and Threats. *Environmentalist*. Vol. 32.
- Darnoko, D dan T. Sembiring. 2005, Sinergi Antara Perkebunan Kelapa Sawit dan Pertanian Tanaman Pangan Melalui Aplikasi Kompos TKKS Untuk Tanaman Padi, Pertemuan Teknis Kelapa Sawit, Medan 19-20 April 2005.
- Darnoko, E. L. 2005. Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit Ramah Lingkungan, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017 *Statistik Perkebunan Indonesia*. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Duaja, M. D. 2012. Pengaruh Bahan Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa sp.*). ISSN : 2302-6472. Vol 1. No 1 Januari- Maret 2012. Agriculture, Jambi University, Mendalo Darat, Jambi.[FAO] Food Agriculture Organisation.
- Duaja, M. D. 2019. Respon Tanaman Seledri Terhadap Pengurangan Pemberian Pupuk Anorganik Dengan Pemanfaatan Decanter Cake. *Agric.* Vol. 31 (1).
- Duaja, M. D., E. Kartika dan B. Buhaira. 2019. Response of Soybean (*Glycine Max*) to the Reduction of Inorganic Fertilizer with Palm Oil Factory Waste Decanter Cake. Annual Conference on Environmental Science, Society and its Application. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.
- Erawan, D. W. O. Yani, dan A. Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea. L*) pada Berbagai Dosis Urea. *Agroteknos* 3 (1).
- Fahmi, A. Syamsudin, Utami, S. N. H. dan Radjagukguk, B. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays. L*) Pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*. 10 (3) (<http://ejournal.biologi.lipi.go.id/index.php/beritabiologi/article/download/74/516>, diakses 4 Mei 2007).
- Firmansyah, A. M. 2011. Peraturan Tentang Pupuk, Klasifikasi dan Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produksi Pertanian. Palangka Raya : Makalah pada Apresiasi Pengembangan Pupuk Organik, di Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah
- Guritno, B dan Sitompul. 2006 Analisis Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Kota Malang.

- Gustianty L. R. S. Hasibuan dan Darmansyah. 2017. Pengaruh Pupuk Solid dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakchoy (*Brassica rappa*. L) Fakultas Pertanian Asahan. *Jurnal Bernas*. Vol 13 (1).
- Hariyani, E, Widaryanto, N, Herlina. 2012. Pengaruh Umur Panen Terhadap Rendamen dan Kualitas Minyak Atsiri Tanaman Nilam (*Toona sinensis Roem*). Sumedang. *Jurnal Agrikultura*. Vol. 21 (1).
- Harjoko, D. 2007. Studi Macam Sumber Air dan pH Larutan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L). secara Hidroponik NFT Makalah Seminar Nasional Hortikultura. Fakultas Pertanian UNS, Surakarta.
- Haryanti, A. Norsamsi, S, F, Putri, P, P, Novy. 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit, Kalimantan Timur. *Jurnal Konversi Teknik Kimia*. Vol. 3 (2).
- Haryanto, W., E, dan Suhartini. 2006. Sawi dan Selada. Jakarta : PT Penebar Swadaya.
- Hewett E. W. 2006 An Overview of Preharvest Factor Influencing Postharvest Quality of Horticultural Products. *Internasional Journal of Postharvest technology and innovation*.
- Koba, Y dan Ayaki, I 1990. Chemical Composition of Palm Fiber and its Feasibility Production, *Arif, Bhiol. Chem*. Vol. 54 (5).
- Lahadassy. J., AM Mulyati dan A,H Sanaba. 2007. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi, *Jurnal Agrisistem*, 3 (6).
- Lakitan, B. 2001. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Gerindo Persada.
- Liferdi, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Status Hara Pada Bibit Manggis. *J. Hort*. 20 (1). (Online). (<http://www.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/artcle/download/747/572>, diakses pada januari 2016).
- Mandiri. 2012. Manual Pelatihan Teknologi Energi Terbarukan. Jakarta.
- Maryani, A.T. 2018 Efek Pemberian Decenter Solid Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan Media Tanah Bekas Tambang Batu bara di Pembibitan Utama. *Caraka Tani Juournal of Sustainable Agriculture*. 33 (1).
- Munawar Ali. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press Bogor.
- Okalia, D., Nopsagiarti, T. dan Rover. (2017). Pemanfaatan Kompos Solid Dalam Meningkatkan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) Pada Tanah Ultisol.
- Pracaya. 2005. Kol Alias Kubis. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2008. Percepatan Pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex Cofasuss Reinw*) dengan apikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI) Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Purbarani, DA. 2011. Kajian Frekuensi dan Tinggi Penganang Larutan Nutrisi Pada Budidaya Kailan (*Brasissca oleranceavar. alboglabra*). Dengan Hidroponik Ebb and Flow. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rukmana dan Rahmat. 1994. Bayam, Bertanam & Pengelolaan Pascapanen. Yogyakarta : Kanisius.
- Salisbury, F. B. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid I. Bandung : ITB.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik. Jakarta: Pustaka Mina.
- Singh, R. S. Chaurasia. A. D. Gupta. A. Mishra and P. Soni. 2014. *Comparative Study of Tranpiration Rate in Mangifera Indica and Psidium guajawa Affect by Lantana camara Aqueos Extract*. Journal of Environmental Science, Computer Science and Engineering & Technology. 3 (3).
- Tarigan. 1992. Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Pupuk Kandang Sapi Pada Tanaman Kubis. Buletin Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. Vol. 14.
- Thiriseputro. 1993. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada Press.
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah, Dalam Monograf Kacang Tanah, Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang.
- Yunizah, Y. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Decenter Solid Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*) di Pembibitan Utama, Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi.