

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi KM, Afsar N, Rahim N. 2012. Effect of Wood Ash and Compost Application on Nitrogen Transformations and Availability in Soil Plant Systems. *Soil Science Society of America Journal* 11(2):558-567.
- Asmarhansyah, Subardja. 2012. Perbaikan Kualitas Lahan Bekas Tambang Timah Bangka Tengah melalui Penggunaan Tanah Mineral dan Pupuk Organik. *Prosiding. Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan lahan Terdegradasi*. Bogor 29-30 Juni 2012. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Astralyna N. 2009. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit(TKKS) sebagai Campuran Media Tumbuh dan Pemberian Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Mindi (*Melia azedarach L.*) Medan:USU PRESS.
- Bariyanto, Nelvia, Wardati. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Di Main-Nursery Pada Medium Subsoil Ultisol. *JOM Faperta*. 2(1).
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPTP NTB. 2014. *Cara Budidaya Terong Dalam Polybag*. Nusa Tenggara Barat: BPTP NTB.
- Bukhari. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Sains Riset* 3:1-8.
- Cahyono B. 2003. *Budidaya Terong*. Yogyakarta:Yayasan Pustaka Nusantara.
- Ernawati. 2013. Pengaruh Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2014. Crops Production. <http://faostat3.fao.org/home/index.html>DOWNLOAD. Diakses [28 September 2018].
- Hanum. 2009. Pengolahan Limbah Pabrik Kelapa Sawit dari Unit Deolng Ponds Menggunakan Membran Mikrofiltasi. [SKRIPSI]. Medan. Program Studi Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara.

- Hapsari A Y. 2013. *Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah Dengan Inokulum Kotoran Sapi Secara Semianaerob*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hatta M, Jafri Permana D.2014. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Jagung. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 17:27:35.
- Hertos M. 2015 . Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Mutiara Yaramila Terhadap pertumbuhan dan hasil Produksi Terung (*Solanum Melongena L.*) Pada Tanah Berpasir. *Jurnal Anterior* 14(2) : 147-153.
- Hidayat T, Wardati, Armaini. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Sawi(*Brassica juncea L.*) Pada Inceptisol Dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. Pekan Baru:Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Hunura B, Maruapey A. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung(*Solanum melongena L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi. *Jurnal Agroforestri* 10(3)
- Inonu I, Budianta D, Umar M, Yakup, Wiralaga AYA. 2011. Ameliorasi bahan organik pada media *tailing* pasir pasca tambang timah untuk pertumbuhan bibit karet. *J Agrotopika*. 16(1):45-51.
- Irawan RR, Sumarwan U, Suhardjo B, Djohar S. 2014. Strategic Model of Tin Mining Industry in Indonesia (Cause Study of Bangka Belitung Province). *International Journal of Business and Management Review* 2(3):48-58.
- Eliarti, Iskandar, Sumawinata B. 2015. Respon Tanaman Caisim Terhadap Pemberian Kompos Tandan Kelapa Sawit Di Perkaya Abu Boiler. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 30(1):133-138.
- Kavitha B, Jothimani P, Rajannan G. 2013.Empty Fruit Bunch A Potential Organic Manure For Agriculture. *Science, Environment and Technology* 2(5):930-937.
- Laboratorium Kimia dan Kesuburan Tanah. 2013. Analisis Tandan Kosong Kelapa Sawit. Pontianak: Universitas Negeri Tanjung Pura (UNTAN).
- Lakitan B. 2010. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Moreira M, Mosquera ME, Cunha M, Oses MJS, Rodriguez T, Carra EV. 2011. Effects of Organic Fertilizers on Soil Physicochemistry and on the Yield and Botanical Composition of Forage over 3 Years. *Journal of the Air and Waste Management Association* 61(7):778-785.
- Ningtyas VA, Lia YA. 2010. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Media Jamur Merah (*Volvarella volvaceae*) Sebagai Pupuk Organik Dengan Penambahan Aktivator Effective Microorganism EM-4. [Skripsi]. Surabaya: Fakultas Teknik Kimia Institut Teknologi Surabaya.
- Nugroho. 2012. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Onggo TM, Kusumiyati A, Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'Valuro' Hasil Sambung Batang. Universitas Padjajaran. *Jurnal Kultivasi* 16(1).
- Pracaya. 2010. *Bertanam Sayur Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sembiring M, Elfiati D, Sutarta ES, Sabrina T. 2015. Effect of *Talaromyces pinophilus* and SP36 on Phosphate Available and Potato (*Solanum tuberosum L.*) Production on Andisol Impacted by Mount Sinabung Eruption, North Sumatera, Indonesia. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)* 24(7):382-388.
- Sriyanto D, Astuti P, Sujalu AP. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrifor* 14(1):39-44.
- Sukarman, Gani RA. 2017. Lahan Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka dan Belitung, Indonesia dan Kesesuaiannya Untuk Komoditas Pertanian. *Jurnal Tanah dan Iklim* 41 (2):21-23.
- Susila AD. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Bogor : Departemen Agronomi Holtikultura Fakultas Pertanian IPB.
- Syofia I, Suryawaty, dan Wanda. 2013. Pengaruh Limbah Padat (Sludge) dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrium* 18 (1): 23-31.
- Syukur A, Indah MN. 2006. Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe di Incepticol. *Jurnal Ilmu Tanah Lingkungan* 6(2):52-58.

USDA (United States Department of Agriculture). (2012). *Plant profile for solanum melongena L. eggplant*. [http:// Plants. USDA.gov/java/profile](http://Plants.USDA.gov/java/profile).

Wasis B, Fathia N. 2010. Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). *Ilmu Pertanian Indonesia* 15(2): 123-129

