

DAFTAR PUSTAKA

- Amaru, dan Kharistya. 2008. Limbah Industri Kelapa Sawit. www.geocities.com/kharistya_amaru/blog/limbah-sawit.html-85k-.
- Arianici R., Elvia, dan Idwar. 2014. Pengaruh komposisi kompos TKKS, abu boiler dan trichoderma terhadap pertanaman kedelai pada sela tegakan kelapa sawit yang telah menghasilkan di lahan gambut. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*,1(1):1–14.
- Barus, R. A. A., Chairani, H dan Rosita, S. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Okra (*Abelmoschus Esculentus* L. Moench) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*. 6(2):253-258.
- Basaliko F. 2020. Pengaruh Pemberian POC Daun Gamal dan Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Bharadwaj, V., dan P. K. Omanwar., 1994. Long term effects of continuous rotational cropping and fertilization on crop yields and soil properties-II. Effects on EC, pH, organic matter and available nutrients of soil. *Journal of the Indian Society of Soil Science*, 42(3), 387-392.
- Dinas, A., D. Nurdiana dan H. H. Nafi'ah. 2019. Pengaruh dosis limbah cair dan abu boiler pabrik kelapa sawit terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq) di pre nursery. *Jagros*, 4 (1) :196-206.
- Febrina, F. Mawarni, L. dan Hanum, C. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus Esculentus* L. Moench) Dengan Pemberian Bio Slurry Kotoran Sapi. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol 7. No. 1, Januari 2019 (20) : 163-168. E-ISSN No. 2377-659.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia*. Hal:101-107.
- Hakim, N., Agustian, Hermansah, dan Gusnidar, 2008. *Budidaya dan Pemanfaatan Titonia*. Presentasi. Universitas Andalas, Padang
- Hakim. N. M, Y. Nyakpha, A. M. Lubis, S. G Nugroho, M.R. Soul: M. A Diha, Go Ban Hang dan H. H Bailey. 2015. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.

- Harahap, F. S., Hilwa, W., Badrul, A. D., Abdul, R., Simon H. S., dan Rosmidah, H. 2020. Penggunaan kompos sampah kota dalam upaya merehabilitasi tanah sawah terdegradasi di Desa Aras Kabu, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang. Universitas Labuhanbatu, Sumatera Utara. Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan, 2020 vol. 3 (1) : 19-27.
- Hardjowigeno, S. 2013. Ilmu Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hidayati, N dan Asro, L. I. 2016. Kajian Pemanfaatan Abu Boiler Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat Pada Berbagai Media Tanam. Media Sains. 9(2):174-179.
- Ichsan, Muhammad, C., Ivan, Santoso dan Oktarina. 2016. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk SP-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus Esculentus* L.). Ilmu-Ilmu Pertanian. 14(1):134-150.
- Ichsan, Muhammad. C., Pranata, R dan Insan, W. 2015. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus Esculentus* L.) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. Ilmu-Ilmu Pertanian. 14(1):29-41.
- Idawati, Nurul. 2012. Peluang Besar Budidaya Okra. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Indriani, Y. H. 2004. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- KEMENTAN RI.2019. Persyaratam Teknik Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Hayati. No.261. Jakarta.
- Leku, P.M.N., Wiekandyne, D., Peters O.B. 2019. Pengaruh Dosis Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk MAjemuk NPK Phonska terhadap Nenerapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) pada Ultisol. Agrisa. 8 (1) : 404-417.
- Mulyani. 2001. Vermikompos Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Mataram.
- Madyaratri, R.L., Retno, S. 2023. Pengaruh Aplikasi Kompos Campuran Ampas Kopi dan Tepung Cangkang Telur terhadap Nitrogen dan Kalsium Tanah Regosol serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra. Tanah dan Sumber Daya Lahan. 10 (2) : 297-306.
- Novriani, A. Asroh, I.B., Bahmana. 2022. Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Npk Majemuk Untuk Meningkatkan pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmochus esculentus* L.). Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian 4 (1): 2579 – 5171

- Nurjanah C, Arrin R, Selvy I. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Hasil Sawi Pagoda. Hort Indonesia. 13 (2) : 57-63.
- Nursuciani. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Ikan Terhadap Nitrogen Total dan Fosfor Tersedia Ultisol serta Hasil Kedelai. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Pali, F.R., Imam, W., Ulfiyah, A.R. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Serapan Fosfor dan Hasil Tanaman Kubis Buga (*Brassica Oleraceavar Botrytis L.*) pada Oxic Dystrudepts Lembangtonga. Agrotekbis. 3 (6) : 669-679.
- Pasang Y.H, Jayadi M, dan Rismaneswati. 2019. Peningkatan unsur hara fospor tanah ultisol melalui pemberian pupuk kandang, kompos dan pelet. *Jurnal Ecosolum* 8 (2):2252-7923.
- Pranata, I., D. R. Lukiwati, dan W. Slamet. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*) dengan Berbagai Pemupukan Organik Diperkaya Batuan Fosfat. *Journal of Agro Complex* 1(2): 65.
- Prasetyo, B. H., dan Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Litbang Pertanian. 2(25):39.
- Premsekhar M., dan V Rajashree. 2009. Influence of Organic Manures on Growth, Yield and Quality of Okra. *Journal of Sustainable Agriculture American-Eurasian*. 3 (1) : 6-8.
- Rini., H. Nurdin., H. Suyani., T. B. Prasetya. 2009. Pemberian *fly ash* (abu sisa boiler pabrik pulp) untuk meningkatkan pH tanah gambut. *Ris Kim*, 2 (2) : 132-139.
- Ricki Arianci, Elvia, dan Idwar. 2013. Pengaruh komposisi kompos TKKS, abu boiler dan trichoderma terhadap pertanaman kedelai pada sela tegakan kelapa sawit yang telah menghasilkan di lahan gambut. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Roidah I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo* 1: 30–43.
- Santoso B, Haryanti, dan Kadarsih. 2004. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi serat tiga klon rami di lahan aluvial Malang. *Jurnal Pupuk*. 5(2):14-18.
- Saputra, Agus. H.C., Luh, Kartini dan Made, Sri. Y. 2019. Response of Cow Manure Dosage and KCl Fertilizer on Growth and Yield of Young Fruit Okra (*Abelmoschus Esculentus L*) Plants. *Warmadewa*. 3(1):13-18.

- Siregar, P., Fauzi, Supriadi. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Sumber Bahan Organik dan Masa Inkubasi Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah Ultisol. *Agroekoteknologi FP USU*. 5 : 2.
- Subagyo H., N. Suharta., dan A. B. Siswanto. 2004. Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia. Hal:21-66 *dalam* Buku Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Suprawadi E. 2017. Sayuran Okra dari Mitra Tani Lebih Banyak Diekspor. <https://jatim.antaranews.com/berita/193486/sayuran-okra-dari-mitra-tanilebih-banyak-diekspor>. di Akses 12 November 2020.
- Susilowati A. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tiamiyu, R. A., H. G. Ahmed, dan A. S. Muhammad. 2012. Effect of Sources of Organic Manure on Growth and Yields of Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) in Sokoto, Nigeria. *Journal of Basic and Applied Sciences Nigerian*. 20 (3) : 213-216
- Tripathi, K.K., Govila, O.P., Warriar, R., Ahuja, V. 2011. Biology of *Abelmoschus esculentus* L. (Okra). Department of Biotechnology Ministry of Science & Technology & Ministry of Environment and Forests Govt. Of India.
- Tufaila, M., Dewi, D. L dan Syamsu, A. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Di Tanah Masam. *Agroteknos*. 4(2):120-127.
- Veranika., Nelvia., Al.I.A. 2018. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Abu Boiler di Lahan Gambut terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus latanus*). *Dinamika Pertanian*. 34 (1): 11-18
- Warsito, H., Rindiani, F. Nurdyansyah. 2015. Ilmu Bahan Makanan Dasar. Yogyakarta. Nuha Medika: 237-243. Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.