

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianty, N. 2019. *Pentingnya Pengolahan Lahan*. Diambil dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/87834/Pentingnya-Pengolahan-Lahan/> (diakses pada tanggal 26 desember)
- Afandi, F. N., B. Siswanto, dan Y. Nuraini. 2015. *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon Kediri*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 2 No 2 : 237-244.
- Amilda, P., O. D. Hajoeningtjas, dan A. Suyadi. 2010. *Pengaruh Dosis Kompos Fermentasi dan Penggunaan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris. L.*)*. Agritech Vol. XII No. 1 Juni 2010 : 50 – 663.
- Atmojo, S. W. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolannya*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri. 2019. *Profil Kecamatan Ngancar Tahun 2019*. <https://sirusa.bps.go.id>. (diakses pada tanggal 26 desember 2021)
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Tanpa Tahun. *Membuat Kompos Kotoran Sapi Lebih Berkualitas*. <http://203.190.37.42>. (diakses pada tanggal 26 desember 2021)
- Dahono. 2012. *Pembuatan kompos dan pupuk cair organik dari kotoran dan urine sapi*.
- Dinas Komunikasi dan Informasi Kabupaten Kediri. 2019. *Peta Wilayah kabupaten Kediri*. <https://kedirikab.go.id>. (diakses pada tanggal 26 desember 2021).
- Fahmi, A., Syamsudin., S. N. H. Utami, dan B. Radjagukguk. 2009. *Peran Pemupukan Pofor dalam Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) di Tanah Regosol dan Latosol*. Dalam Berita Biologi Vol. 9 No. 1: 745-750.
- Fuady, Z., dan Mustaqim. 2015. *Pengaruh Olah Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah Pada Lahan Kering Berpasir*. *Lentera* Vol.15 No.15: 1-7.

- Gusmara, H. 2016. *Bahan ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bengkulu. Universitas Bengkulu Fakultas Pertanian.
- Hasibuan, A. S. Z. 2015. *Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo*. *Planta Tropika Journal of Agro Science* Vol 3 No 1: 32-40.
- Helmi. 2008. *Perubahan Beberapa Sifat Fisika dan Hasil Kacang Tanah Akibat Pemberian Bahan Organik dan Pupuk Fosfat*. *Agrista* Vol. 12 No. 3: 249-257.
- Jaya, M. 2020. *Tehnik Pengolahan Tanah Dalam Budidaya Tanaman*. Diambil dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/96111/TEHNIK-PENGOLAHAN-TANAH-DALAM-BUDIDAYA-TANAMAN/> (diakses pada tanggal 26 desember 2021)
- Kusnadi, H. dan S. Hendri. 2015. *Pembuatan Kompos dari Kotoran Sapi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Provinsi Bengkulu. Bengkulu.
- Latifah, S., M. C. Tobing, dan T. Martial. 2014. *Pupuk Organik Kompos*. (Penyunting Bintang). Medan. CV kiswatech.
- Loka Pengkajian Teknologi Pertanian (LPTP). Kepulauan Riau.
- Mulyo, K. L. 2020. *Jenis Nanas di Koperta Langgeng Mulyo*. Kediri.
- Mulyo, K. L. 2020. *Profil Koperta Langgeng Mulyo*. Kediri.
- Nikiyuluw, V., R. Soplanit, dan A. Siregar. 2018. *Efisiensi Pemberian Air dan Kompos Terhadap Mineralisasi NPK Pada Tanah Regosol*. *Jurnal Budidaya Pertanian* Vol. 14(2): 105-112.
- Prihandini, P. W. dan T. Purwanto. 2007. *Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi*. Pasuruan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Putinella, June A. 2011. *Perbaikan Sifat Fisik Tanah Regosol dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu Dan Pupuk Urea*. *jurnal budidaya pertanian*, 7(1): 35–40.
- Setyorini, D., R. Saraswati, dan E.K. Anwar. 2006. *Kompos*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Sonbai, J.H.H., D. Prajitno, dan A. Syukur. 2013. *Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Pada Berbagai Pemberin Pupuk Nitrogen Di Lahan Kering Regosol*. *Ilmu Pertanian* Vol. 16 No.1, 2013 :77-89.
- Suntoro, 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolannya*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret: Sebelas Maret niversity Press. Jakarta
- Sutrisno, E. dan I. B. Priyambada. 2019. *Pembuatan Pupuk Kompos Padat Limbah Kotoran Sapi dengan Metoda Fermentasi Menggunakan Bioaktivator Starbio di Desa Ujung-Ujung Kecamatan Pabelan Kabupaten Semarang*. *Jurnal Pasopati* Vol. 1, No. 2: 76-77.
- Wahyono, N. D. 2017. *Pedoman Praktek Kerja Lapang*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Windiaz, J. 2020. *Regosol, Tanah Yang Cocok Untuk Tembakau Virginia Tumbuh Subur*. Diambil dari <https://komunitaskretek.or.id/ragam/2020/07/regosol-tanah-yang-cocok-untuk-tembakau-virginia-tumbuh-subur/> (diakses pada tanggal 26 desember 2021).
- Yuwono, N. W. 2012. *Pengertian dan Susunan Tanah*. <http://nasih.staff.ugm.ac.id>. (diakses pada tanggal 26 desember 2021)