

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, S., Nelvia & Saputra, S.I. 2016. Pemberian kompos TKKS dan Cocopeat pada tanah Subsoil Ultisol terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery. *Jurnal Agroteknologi*, 7(1), 1-6. DOI: [http:// dx.doi.org/10.24014/ja.v7i1.2242](http://dx.doi.org/10.24014/ja.v7i1.2242).
- Annisava, A.R. dan Solfan B. 2014. Agronomi Tanaman Hortikultura. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Apriyanto. E, Vera. T., Sigit S, & Agus.S, 2019b. The effect of oil palm mesocarp fruit fibers waste block as ameliorant on the growth of nyamplung (*Calophyllum innophyllum*) in the sandy soil. International Conference On Sustainable Agriculture and Biosystem 2019 Faculty of Agricultural Technology Andalas University Campus Limau Manis Padang West Sumatra, Indonesia Website: <http://conference.fateta.unand.ac.id/icsab2019>
- Arisusanti, R. J., & Purwani, K. I. 2013. Pengaruh mikoriza *Glomus fasciculatum* terhadap akumulasi logam timbale (Pb) pada tanaman Dahlia pinnata. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2), 69-73.
- Astianto, A., 2012. Pemberian Berbagai Dosis Abu Boiler Pada Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama (PreNursery). Fakultas Pertanian Universitas Riau, Riau.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit Tahun 2015 - 2017. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>.
- Estu, Rahayu, dan Berlian VA, Nur.2007. Bawang merah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Fitriani SM. 2010. Komponen Hasil dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate* L. Wilczek) yang di Inokulasi Ganda Bakteri Bradyrhizobium sp. Dan Fungi Mikoriza Arbuskula pada Tanah Ultisol Kentrong. *Jurnal Agronomi* 14 (2). ISSN 1410-1939. Kementrian Pertanian, 2016. Bawang merah. Pusat data dan sistem informasi pertanian. Maemunah, 2010.
- Hanafiah, AK, 2005. Fundamentals of Soil Science. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Harahap, R. A., C. Suherman dan S. Rosniawaty. 2014. Pemanfaatan fungi mikoriza arbuskular pada media campuran subsoil dan kompos kulit pisang terhadap pertumbuhan kelapa sawit (*ElaeisgueneensisJacq*) varietas PPKS 540 dipembibitan awal. *Agric.sci.* 1 (4): 244 – 253
- Indriani, N.P., Mansyur, I. Susilawati, R.Z. Islami. 2011. Peningkatan produktivitas tanaman pakan melalui pemberian fungi mikoriza arbuskular (FMA). *Pastura* 1(1):27- 30.
- Kurnianingsih, A., Susilawati dan M. Sefrila. 2018. Karakteri Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai isi Media Tanam. *J. Hortikultura.* 9(3): 167-173.
- Laboratorium Gizi Ruminansia. 2013. Hasil Analisa proksimat batang kelapa sawit. Padang: Universitas Andalas.
- Murbandono, H. S. 1998. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pane, S. I., Lisa, M. dan T. Irmansyah .2013. Respon Pertumbuhan Kedelai Terhadap Pemangkasan Dan Pemberian Kompos TKKS Pada Lahan Ternaungi. *J. Online Agroekoteknologi* 2 (1): 393 - 401.
- Panjaitan, M. 2013. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Yang Dikombinasikan Dengan Pupuk Hijau Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Gogo (*Oryza sativa* L). *J. Agroekoteknologi*: 1-15
- Prihastuti, Sudaryono dan E. Handayanto. 2010. Keanekaragaman Jenis Mikoriza Vesikula Arbuskula dan Potensinya dalam Pengelolaan Kesuburan Tanah Ultisol. Seminar Nasional Biologi. Fakultas Biologi UGM.
- Purwati,E, 2018, Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rachmawaty. N. A, 2018. Rancangan system Budidaya Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Hidroponik Otomatis Menggunakan Media Tanam Arang Sekam Dan Simulasi Analisis Biaya. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rukmana, R. 2005. Bertanam Sayuran diPekarangan. Aksi Agraris Kanasius. Yogyakarta.

- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid ketiga. Terjemahan dari: Plant Physiology. Penerjemah: D.R. Lukman dan Sumaryono. ITB. Bandung.
- Saputri, H.A., & Lapanjang, I. 2022. Pengaruh Pemberian Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. Agrotekbis: *Ejurnal Ilmu pertanian*, 10 (1), 64-72.
- Sinaga, E.M., E.S. Bayu, I. Nuriadi. 2013. Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Dataran Rendah Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (3): 404-415.
- Siregar, H 2007. Pengujian Limbah Padat (Sludge) Kelapa Sawi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Susanto, J, P., Santoso, A, D., dan Suwedi, N. 2017. Perhitungan Potensi Limbah Padat Kelapa Sawit untuk Sumber Energi Terbaharukan dengan Metode LCA. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 18 (2): 165 – 172
- Wibowo, S. 2005. Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 17-23.
- Yusriadi, Yosep, S., Uswah, H., & Hasanah, U. (2018). Kepadatan dan Keragaman Spora Fungi Mikoriza Arbuskula pada Daerah Perakaran beberapa Tanaman Pangandi Lahan Pertanian Desa Sidera. *Agroland*, 25 (1), 64–73.
- Zamski, E., dan Schaffer, A. A. 1996. Photoassimilate distribution in plants and crops: source--sink relationships. *Books in soils*