

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, T. 2008. Pengaruh Penggunaan Kompos Ayam Sebagai Larutan Hara Tanaman. <http://www.carabijakmenggunakanpupuk>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2021.
- Ardiana, R., A. Anom, dan Armaini. 2016. Aplikasi solid pada medium bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *main nursery*. Jom Faperta. 3(1).
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. Indonesia.
- Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika. 2021. Data Iklim Harian Stasiun Klimatologi Muaro Jambi. Jambi.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. Budidaya Tanaman Perkebunan. Indonesia.
- Balai Penelitian Tanah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2018. Interpretasi Data Hasil Analisis Tanah, Tanaman, dan Pupuk. Bogor.
- Buhaira dan Y. Parningotan. 2017. Respon Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea liberica* W. Bull Ex Hiern.) Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk di Tanah Bekas Tambang Batu Bara. Prosiding Semirata BKS Bagian Barat. Universitas Bangka. Belitung.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2018. Rencana Strategis (Renstra) Dinas Perkebunan Provinsi Jambi tahun 2016-2021. Dinas Perkebunan Jambi. Jambi.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Peluang Ekspor Gambir dan Biji Pinang. Indonesia.
- Gardner F.P., R.B Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ginting, T.E. Zuhry, dan Adiwirman. 2017. Pengaruh limbah solid dan NPK tablet terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. Universitas Riau. Riau. JOM Faperta Vol. 4 No. 2
- Gultom A.N., dan E. Ariani. 2017. Pemberian limbah padat pabrik kelapa sawit dan pupuk fosfor pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan. Universitas Riau. Riau. JOM Faperta Vol.4 No.1.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Budidaya Tanaman Pinang (*Areca catechu* Linn). Ditjenbun.pertanian.go.id Diakses pada 21 Juli 2020.

- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2014. Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Sumber Benih Pinang. <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/> Diakses tanggal 4 September 2020.
- Lakitan, B. 2001. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers. Jakarta.
- Mandiri, (2012), Manual Pelatihan Teknologi Energi Terbarukan, Jakarta, Danida.
- Maryani A.T. 2018. Efek pemberian decanter solid terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan media tanah bekas lahan tambang batu bara di pembibitan utama. Universitas Jambi. Jambi. Journal of Sustainable Agriculture. 33(1), 50-56
- Miftahorrahman Y.R., Matana, dan Salim. 2014. Teknologi Budidaya dan Pascapanen Pinang. Balai Penelitian Tanaman Palma. Manado.
- Nasution S.H., H. Chairani, dan G. Jasmani. 2014. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada berbagai perbandingan media tanam *solid decanter* dan tandan kosong kelapa sawit pada sistem *single stage*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 2(2), 691-701
- Nugroho A. 2012. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Sifat Biologi Tanah. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Pernata A.S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta :Pengolahan Limbah Pabrik Kelapa Sawit. PT. Perkebunan Mitra Ogan. Sumatera Selatan.
- Safrianto R, Syafruddin, dan R. Sriwati. 2015. Pertumbuhan dan hasil cabai merah (*Capsicum annuum* .L) pada andisol dengan pemberian berbagai sumber pupuk organik dan jenis endomikoriza. J. Floratek, 10(2): 34 - 43.
- Vitta P.M. 2012. Analisis Kandungan Hara N dan P Serta Klorofil Tebu Transgenik IPB 1 yang Ditanam Dikebun Percobaan PG DJatitirto, Jawa Timur. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yuniza, Y. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Decanter Solid dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi (Tidak Dipublikasikan).