

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., Utoyo, B., & Kusumastuti, A. (2015). Pengaruh pupuk NPK dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di main nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 69-81.
- Amelia, L. dan Suprayogo, D. 2018. Manajemen Bahan Organik Untuk Reklamasi Lahan: Analisis Hubungan Antara Sifat Kimia Tanah dan Tambang Batubara PT Bukit Asam (Persero), Tbk. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*: Vol.5 No.1 : 701-712
- Anjarsari IRD. 2007. Pengaruh Kombinasi Pupuk P dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*camellia sinensis* (L.) o. kuntze) Belum Menghasilkan Klon Gambung 7. Dikutip dari <http://pustaka.unpad.ac.id>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2024
- Arif, I. 2007. Perencanaan Tambang Total Sebagai Upaya Penyelesaian Persoalan Lingkungan Dunia Pertambangan, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Atmojo, S.W. 2006. Degradasi lahan dan ancaman bagi pertanian. Solo Pos, Selasa, 7 Nopember 2006. <http://suntoro.staff.uns.ac.id/files/2009/04/11-degradasi-lahan.pdf>.
- Bell, F.G, dan Donelly, L. J. 2006. *Mining and Its Impact On The Environment*. Taylor & Francis. London.
- BPS. (2019). Produksi Minyak Sawit Mentah indonesia.2018-2022. Jambi: Badan Pusat Statistik.
- Budianto, 2011 dalam Khasanah (2012). Pengaruh Pupuk NPK Tablet dan Pupuk Nutrisi Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. Skripsi Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Komang Suta Darmawan, I Gusti Bagus Udayana, A A Ngurah Mayun Wirajaya, Made Sri Yulartini.2020 Pengaruh Konsentrasi Atonik dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*

Jacq) Sistem Prenursery Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Warmadewa

Desma Wati, Fahuwusa Lase, Agnes. I. Manurung. 2021 Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Dolomit Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Universitas Darma Agung, Medan

Ditjen Perkebunan Pertanian, 2017 Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan. 2017. Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan Tanaman. Kabupaten Luwu Utara Dirjenbun. (2020). Persentase peningkatan Industri Kelapa sawit 2014-2019. Jambi: Dirjenbun.

Direktorat Jenderal Perkebunan, 2019. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit Direktorat Jenderal Perkebunan.

Dinas ESDM Provinsi Jambi, 2017. Luas lahan pertambangan Prov Jambi. Jambi: Dinas ESDM

Dewanto F. G, Londok J.J.M.R, Tuturoong R.a.V. dan Kaunang W.B. 2013. Pengaruh Pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. Jurnal ZooteK ("ZooteK" Jurnal), Vol 32, No.5.

Fikdalillah, F., Basir, M., & Wahyudi, I. (2015). Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap serapan fosfor dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis*) pada Entisols sidera. AGROTEKBIS, 4(5), 491– 499.

Fikri, K. 2013. Pengaruh volume media dalam polybag terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit. Skripsi Fakultas Pertanian UR. Pekanbaru.

Forum Komunikasi PBT, 2009. ; Bibit Okulasi Karet Palsu VS Asli . <http://pengawasbenih tanaman.blogspot.com/2009/Diakses> 25 Maret 2024

Goldsworthy, P .R., dan Fisher, N.M 1992. Fisiologi tanaman budidaya tropis. Trans. Tohari. Yogyakarta: Gajah Mada University Press

Hadisumitro, L. M. 2002. Membuat Kompos. Jakarta : Penebar Swadaya, 54 hal.
Hakim, M. 2007. Teknis Agronomis dan Manajemen Kelapa Sawit. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta.

Hakim, N, M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung

- Hanafiah, K.A. 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers. Jakarta.
- Hartatik dan Widowati, 2006. Pupuk Kandang. Jakarta: Departemen Pertanian
- Hartatik, W., & Widowati, L.R. (2010). Pupuk Kandang. Jakarta: Departemen Pertanian
- Imas, 1998. Bahan Pengajaran Mikrobiologi tanah II. Depdikbud dirjen dikti. PAU. Bioteknologi.IPB.Press.
- Kanny, P. I., Sudrajat, & Sugiyanta. (2015). The role of manure, nitrogen, phosphorus, and potassium fertilizer on growth of two year old palm oil in Jonggol, Bogor, Indonesia. International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR), 23(1), 25–33.
- Kartika, E., Lizawati dan Hamzah. 2009. Aplikasi Inokulasi CMA Pada Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Untuk Optimalisasi Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang Batubara. Laporan Hasil Penelitian Hibah Bersaing. Universitas Jambi.
- Kartika, E., Duaja, M. D., & Gusniwati. (2016). Pertumbuhan tanaman kelapa sawit belum menghasilkan (TBM I) pada pemberian mikoriza indigen dan dosis pupuk organik di lahan marginal. Biospecies, 9(1), 29–37
- Kurniawan, W. (2012). Urgensi Pembangunan Agroindustri Kelapa Sawit Berkelanjutan untuk Mengurangi Pemanasan Global. Jurnal Teknik Industri, 2(1), 74–83. <http://www.tempointeraktif.com/hg/nasion>
- Nurseha, Danner Sagala & Antonius Dalle. 2014. Penggunaan Macam Pupuk Dan Bentuk Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. Fakultas Pertanian, Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH Bengkulu : Jurnal Agroqua 12(1) : 1-7.
- Kumar, B. M. 2013. Mining Waste Contaminated Lands: an Uphill Battle for Improving Crop. Productivity. Journal of Degraded and Mining Lands Management. Volume 1, Number 1: 43-50. ISSN: 2339-076X. College of Forestry, Kerala.
- Lingga P. 1998. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta. 177 hlm
- Lingga P. dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lingga, P. 2006. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya Jakarta. 160 hlm.

- Lubis, E. R. dan Widnarko, A. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Jakarta Selatan:PT. AgroMedia Pustaka.
- Nasution, S.H., C. Hanum, & J. Ginting. (2014). Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) pada berbagai perbandingan media tanam solid decanter dan tandan kosong kelapa sawit pada sistem single stage.
- Saroja Manurung, Aulia Juanda Djaingsastro, Angelus Nababan. 2018. Pengaruh Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Sapi Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. Program Studi Budidaya Perkebunan, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan (STIPAP-AP) Medan, Indonesia
- Pahan, I. 2013. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Jakarta (ID): Penebar Swadaya
- Pranata, S. A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. AgroMedia Pustaka. Jakarta, 46 hal.
- Sayekti, U., Widyastuti, U., & Mathius, N.T. 2015. Keragaman Genetik Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Asal Angola Menggunakan Marka SSR Genetic Diversity of the Angola-originated Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) Using SSR Markers. Jurnal Agronomi Indonesia, 43(2), 140-146
- Muyassir, Sufardi, dan Saputra, I. 2012. Perubahan sifat fisika Inceptisol akibat perbedaan jenis dan dosis pupuk organik. Lentera 12 (1): 1-8.
- Naibaho, 2004. Keragaman Hasil Perkebunan Sampai Dengan Tahun Pertama Pelita v. Pertemuan Aplikasi Teknologi Balai Informasi Pertanian
- Pahan, I. 2012. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Palupi dan Dedywiryanto, 2008
- Prasetyo, M. (2008). Petunjuk penggunaan pupuk. Jakarta:Redaksi Agromedia.
- Quansah, G.W. (2010) Effect of Organic and Inorganic Fertilizers and Their Combinations on the Growth and Yield of Maize in the Semi-Deciduous Forest Zone of Ghana. Kwame Nkrumah University of Science and Technology, Kumasi, Ghana.
- Rachman, I.A., S. Djuniwati, K. Idris. 2008. Pengaruh bahan organik dan pupuk NPK terhadap serapan hara produksi jagung di Inceptisol Ternate. J. Tanah Lingkungan 10:7-13.
- Sastrosayono, S. 2006. Budidaya Kelapa Sawit. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta
- Setiadi, Y. 2006. Teknik Revegetasi untuk Merehabilitasi Lahan Pasca Tambang. Seminar Nasional PKRLT Fakultas Pertanian UGM.
- Singh AN., A. S. Raghubanshi and J. S. Singh. 2002. Plantation as a Tool for Mine Spoil Restoration. *Current Science*. 82 (12): 1436-1441. www.ias.ac.in/currsci/jun252002/1436.pdf.
- Sukmawan, Y., Sudrajat, & Sugiyanta. (2016). Peranan pupuk organik dan npk majemuk terhadap pertumbuhan kelapa sawit TBM 1 di lahan marginal. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(3), 242–249.
- Sukmawan, Y., A. K. R. Sesar, Y. Parapasan, D. Riniarti dan B. Utoyo. 2018. Pengaruh mulsa organik dan volume air siraman pada beberapa sifat kimia tanah di pembibitan utama kelapa sawit.
- Sulistyo DH, Bambang dkk. 2010. Budi Daya Kelapa Sawit. PT. Balai Pustaka (Persero). Jakarta
- Supriadi dan Soeharsono. 2005. Kombinasi Pupuk Urea Dengan Pupuk Organik Pada Tanah Inceptisol Terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Sorghum bicolor*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta.
- Sunarko, 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Suntoro, W. 2006. Dampak Kegiatan Pembangunan Terhadap Degradasi Lahan Pertanian. *Jurnal prospect 2 (II): 1-12*.
- Taufik Hidayat, Wardati, Armaini..2013. Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L*) Pada Inceptisol Dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau
- Tarmizi, A.H.A., S.W. Lin., and A. Kuntom. (2008). Development of Palm Based Reference Materials for the Quantification of Fatty Acids Composition. *J. Oleo Science*. 57 (5), 275-285.
- Usodri, K. S., B. Utoyo., D. P. Widiyani., & J. S. (2021) 'Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Abnormal Akibat Terserang Penyakit

Bercak Daun Setelah Aplikasi Pemupukan di

Main-Nursery.', Jurnal Agrotek Tropika, 10(2), p. Pp. 203-209.

Wiskandar. 2002. Pemanfaatan pupuk kandang untuk memperbaiki sifat fisik tanah dilahan kritis yang telah diteras. Konggres Nasional VII.

Yuliarti, N. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Andi. Yogyakarta.70 hal.

Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya. Yogyakarta. Graha Ilmu

Yusuf, B. 2015. Karakteristik Tanah pada Lahan Bekas Tambang Batubara yang Telah Direklamasi dan Kesesuaiannya Untuk Tanaman Jagung (*Zea mays* L). (Thesis Sarjana, Universitas Brawijaya).
<http://repository.ub.ac.id/130599>