

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon. 2017. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Dan Anorganik. *Agritepa*. 3(2): 95-105.
- Amri, A, I., Armaini Armaini., dan Mazmur Rahmat Amindo Purba. (2018). Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Dolomit Pada Medium Sub Soil Inceptisol Terhadap Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama.
- Asmono. 2020. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 30-70.
- Badan Pusat Statistika Indonesia 2020. Luas Area (hektar) dan Produksi (kg) Kelapa Sawit di Provinsi Jambi 2018-2020. <https://jambi.bps.go.id/indikator/54/1946/1/luas-area-hektar-dan-produksi-kg-kelapa-sawit-di-provinsi-jambi.html>. Di akses pada tanggal 27 November 2023.
- Badan Pusat Statistika Indonesia 2021. Statistika kelapa sawit Indonesia 2021. <https://www.bps.go.id/publication/2022/11/30/254ee6bd32104c00437a4a61/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2021.html>. Di akses pada tanggal 27 November 2023.
- Barchia, M. F. 2009. Agroekosistem Tanah Mineral Masam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Chen, Z.C., Peng, W.T., Li, J. dan Liao, H., 2018, Februari. Diseksi fungsional Jurnal *Agrium* Juni, 2024 online version : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium> Vol. 21, No 2 P-ISSN 1829-9288. E-ISSN 2655-1837 Hal. 97 - 102 penulis (s): Laila Wijaya,,et al 102 dan mekanisme transpor magnesium pada tumbuhan. Dalam seminar biologis sel & perkembangan , 74, 142-152. Pers akademik.
- Desailly. 2021. Pengaruh Pemberian Limbah Lumpur Kering Pabrik Crude Palm Oil (CPO) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery [Skripsi]. Fakultas pertanian, Universitas Tridnanti Palembang. Palembang. Tidak di Publikasikan.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. 2012. Kelapa sawit. Penebar Swadaya Grup.
- Gharishah, H. 2020. Pengaruh curah hujan dan pemupukan terhadap gejala pelepas sengekleh dan produksi kelapa sawit (*Doctoral dissertation*, instiper Yogyakarta)

- Handoyo, Y, R., Sigit Suparjono dan Irwan Sadiman. 2015. Pengaruh Dosis Dolomit dan Macam Bahan Organik Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*) Prodi Agroteknologin Universitas Jember, Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian.
- Hansen, I.J., 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Kompos Kulit Buah Kakao Dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Di Media Ultisol. Jurnal Agroteknologi, 8(1): 29-34.
- Haryanti, S. 2008. Respon Pertumbuhan Jumlah dan Luas Daun Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) pada Tingkat Naungan yang Berbeda. Universitas Diponegoro. 16(2): 20-26.
- Hasibuan, B. E. 2008. Diktat kuliah pupuk dan pemupukan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Heriagus, A., 2023. Minyak Kelapa Sawit: Potensi Terbesar Industri Farmasi & Komestik Indonesia. Universitas Indonesia . <https://www.ui.ac.id/minyak-kelapa-sawit-potensi-terbesar-industri-farmasi-komestik-indonesia/>. Di akses pada tanggal 21 november 2023.
- Ilham F, Prasetyo TB, Prima S. 2019. Pengaruh pemberian dolomit terhadap beberapa sifat kimia tanah gambut dan pertumbuhan serta hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). J.Solum. 96(1).
- Ismunadji, M.,S. Partohardjono dan A.S. Karama. 1991. Fosfor : Peranan dan Penggunaannya dalam Bidang Pertanian, PT. Petrokimia Gresik (*Persero*) dengan Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor.
- Isra. W. R. 2020 Analisis Kinerja Crusher dan Alat Support pada Tambang Batu Gamping (Dolomit) untuk Meningkatkan Target Produksi di Unit Pengolahan PT. Bakapindo, Tilatang Kamang, Agam, Sumatera Barat. Produksi, Crusher, alat support, optimal, Efisiensi. Tersedia pada: <https://all3dp.com/2/fused-deposition-modeling-fdm-3d-printing-simplyexplained/>
- Jaya, I., Sabahannur, S., & Aminah, A. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Kapur Dolomit Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Klon 45. Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian, 3(3), 62-67.
- Juliardi, S. E., & Fachrudin, H. T. 2022. Penilaian Perkebunan Kelapa Sawit Merdeka Kreasi Group.

- Kautsar, V., & Hartati, R. M. 2023. Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit terhadap Pemberian Dolomit dan Tanah Gambut sebagai Campuran Media Tanam pada Podsolik Merah Kuning di Pembibitan Main Nursery. *Agrotechnology, Agribusiness, Forestry, and Technology: Jurnal Mahasiswa Instiper (Agroforetech)*, 1(2), 978-982.
- Kuswandi, 1993. Pengapuran Tanah Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Lubis A. U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Indonesia. Medan : Penerbit Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Mulyati, Saputra, B. dan Nardon, S. 2016 “Pengaruh Penggunaan Batu Dolomit Sebagai Agregat Kasar,” *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), hal. 43–47.
- Munir, M. 1996. Tanah –Tanah Utama Indonesia : Karakteristik, Klasifikasi, dan Pemanfaatannya. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta.
- Pertiwi, N. P., Setyorini, T., & Mawardha, H. G 2020. Pengaruh Hara Kalsium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Permata. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*, 4(2), 47-55.
- Prasetyo, B. H dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *J. Litbang*.25(2):39-47.
- Purwati, P. 2013. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Terhadap Pemberian Dolomit dan Pupuk Fosfor. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 36(1), 25-31.
- Rahmat. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Melalui Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery [Skripsi]. Fakultas pertanian, Universitas Tridinanti Palembang. Palembang. Tidak di Publikasikan.
- Rambe, A. S. ., Hastuti, P. ., & Syah, R. . 2023. Pengujian efektivitas pupuk bioslurry cair dan pupuk npk pada bibit kelapa sawit di pre nursery. *Agrotechnology, Agribusiness, Forestry, and Technology: Jurnal Mahasiswa Instiper (Agroforetech)*, 1(1), 131–136.
- Sani, A. (2021). Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) *Pre Nursery* Pada Tanah Gambut (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Setiawan , B. S. 2010. Membuat Pupuk Kandang Cepat. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Setyamidjaja, D., 2006. Kelapa Sawit. Kanisius, Yogyakarta. Samartri, 2000. Anual Roport 2000- Analytical Laboratory, Supporting Units Departemen. (Tidak Di Publikasikan).
- Sihite PM. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Pertumbuhan Jelutung Rawa (*Dyera lowii Hook.F*) di Lahan Gambut. Skripsi. Program Studi Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi. Jambi.
- Simbolon, V. A., Samosir, K., Yulianti, D., Wibianto, M., & Handayani, L. S. 2023. Kandungan Unsur Hara Campuran Limbah Cucian Beras dengan Air Kelapa. *Buletin Keslingmas*, 42(4), 153-157.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *J. Tek Ling*. 10(3):337-346.
- Sunarko, 2009. Budidaya Dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sutedjo, M.M. 2007. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta. Umboh, A. H. 2000. Petunjuk Penggunaan Mulsa. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syahputra, E., Fauzi, dan Razali. 2015. Karakteristik sifat kimia sub grup tanah ultiso di beberapa wilayah sumatera utara. *J. Agroteknologi*., 4 (1), 1796-1803.
- Tuapattinaya, P., & Tutupoly, F. (2014). Pemberian pupuk kulit pisang raja (*Musa sapientum*) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 13-21.
- Wati, D., Lase, F., & Manurung, A. I. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Dolomit Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis Jacq*). *Jurnal Agrotekda*, 5(2), 93-106.