

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008. Kelapa Sawit. Usaha Budidaya. Pemanfaatan Hasil Dan Aspek Pemasaran. Jakarta : Penerba Swadaya.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP). 2013. Sistem Jajar Legowo Dapat Meningkatkan Produktifitas Padi. Balai Besar Pelatihan Pertanian Ketindan. (Online). [diakses 27 Februari 2016].
- Corley, R. H. V. & Tinker, P. B. 2016. *The Oli Palm. Fifth [Online] Pondicherry, India, John Wiley & Sons, Ltd. Availabe From: doi:10.1017/CBO9781107415324.004.*
- Culina Siringo-ringo, Agnes Imelda Manurung, Bilter A. Sirait, 2021.
- Darmawan H. 2006. Aktifitas Fisiologi Kelapa Sawit Belum Menghasilkan Melalui Pemberian Nitrogen pada Daun Tingkat Ketersediaan Air Tanah. Jurnal Agrivigor 6(1):41-48.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Saifuddin dan H. Hanun. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Direktur Jendral Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia, Sekretaris Direktorat Jendral Perkebunan.
- Dirrattanhun. 2007. Budidaya Kelapa Sawit. Written Friday, 03 August 2007. Diakses Tanggal 20 november 2008.
- Fauzi. Y. 2012. Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swardaya. Jakarta
- Fajar, dkk. 2019. Keanekaragaman Jenis-Jenis Penyakit dan Cara Pengendaliannya di Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis Guinenis Jacq*) PT. Perkebunan Nusantara 1 Langsa. Jurnal Biologica. Aceh.
- Jumin, H.B. 2001. Dasar –Dasar Agronomi. Rajawali. Jakarta.
- Hadriman K, Darmawati J.S. dan Romi S.S, 2014. *Uji Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dura Dan Varietas Unggul Dxp Simalungun ( Elaeis guinensisjacg) Terhadap Pupuk Organik Cair Di Main Nursery.* Agrium, April 2014 Volume 18 No 3.

- Halim, A. 1983. Pengaruh Sumber dan Takaran Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bahan Kering Tanaman Jagung dan Kedelai pada Gambu Pedalaman Berengbegel Kalimantan Tengah. Tesis. Pasca Pertanian Bogor.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S.G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diki, G. B.
- Hong, H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Lakitan, B. 1996. Dasar-Dasar Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Jakarta.
- Leiwakabessy, F.M. 1988. Kesuburan Tanah Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 208 hal.
- Lindawati, N. 2002. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Jurnal Darma Agung Volume 29, Nomor 2, Agustus 2021 ; 169–179).
- Nurheti Yuliarti, 2009., Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Maja. I. 2018. Pengaruh Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Terhadap Pembibitan Pupuk Kascing Dan Limbah Cair Tahu Di *Pre Nursery*. Agroteknologi. Medan.
- Musnamar, I.E. (2003). Pupuk Organik. Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Cetakan Ketiga. Penebar Swadaya. Jakarta
- Khoiri. A. M. 2012. Pemberian Berbagai dosis Boiler Pada Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Pembibitan Utaman. Agroteknologi.
- Lingga & Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Opi, Nofiandi; penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Pahan, lyung. 2007. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit di Pembibitan Terhadap Cekaman Kekeringan (tesis). Institut Pertanian Bogor. Bogor .
- Pardamean, M. 2011. Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Jakarta. Penebar Swadaya.

- Parnata, A.S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Jakarta : Agromedia.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Penelitian Universitas Tulungagung.
- Rosa, E, N Dan Zaman, S, 2017. Pengolahan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elais guineensis Jacq*). Di Kebun Bangun Bandar, Sumatra Utara. Bul. Agrohorti. Vol 5 (3). Hlm 325-333.
- Sarief, E. S. 1987. Kesuburan dan Pemupukan Tanaman Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sarno, Fitria E. 2012. Pengaruh aplikasi asam humat dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan serapan N pada tanaman bayam (*Amaranthus spp.*). *Prosiding SN-SMAIP III-2012*.
- Semangun. H. S. M. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Semangun, H. 2000. Penyakit -Penyakit Bibit Perkebunan Di Indonesia. Gajah Mada. Universitas Pres. Yogyakarta.
- Setyawan, F. 2017. Pengaruh *Bacillus subtilis* dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman Kedelai ( *Glycine MaxL.*). J. Hijau Cendekia. 2 (1) : 21 –28.
- Setymidjaja, D. 2006. Budi Daya Kelapa Sawit. Yogyakarta. Kanisius. 6 Hal.
- Sujadmiko. H. 2012. Pengaruh Kelembapan Tanah Terhadap Laju Infeksi Jamur *Phytium sp* Dan *Rhizoctonia sp* Penyebab Penyakit Blas Pada Pembibitan *Pre Nursery* Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*). Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Sunarko, 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit. Jakarta Agromedia Pustaka
- Sukamto, 2008. Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit. Jakarta. Penebaran Swadaya. 83 hal.
- Supriyanto, dkk. 2012. Status Penyakit Bercak Coklat Pada Pembibitan Kelapa Sawit Di Kabupaten Sanggau. Universitas Tanjungpura.

- Suriani, 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersium*). Universitas Islam Negeri Sulthan Thana Saifuddin Jambi.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kanisus. Yogyakarta.
- Sutarta, E. S, S. Rahutomo, W. Daromosarkoro, dan Winarna. 2003. Peranan unsur hara dan sumber hara pada tanaman kelapa sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. hal. 79 – 90
- Sutejo. M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Suwahyono. U. 2011. Prospek Teknologi Remediasi Lahan Kritis Dengan Asam Humat (*Humic Acid*). Jakarta. Pusat Teknologi Bioindustri.
- Syekhfani. 2000. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. Jurnal Penelitian Pupuk Organik.
- Tarigan, O. O. 2019. Pengaruh Pupuk NPK 15:15:15 dan Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) di Pembibitan Utama. Skripsi. Pekanbaru : Universitas Islam Riau.
- Yildirim E. 2007. *Foliar and Soil Fertilization of Humic Acid Affect Productivity and Quality Of Tomato. Acta Agriculturae Scandinavica Section B-Soil and Plant Science. 57(2): 182-186.*