

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., B. Utoyo, dan A. Kusumastuti. 2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Main Nursery. *Jurnal AIP*, 3(2), 69–81.
- Amini, S dan Syamdididi. 2006. Konsentrasi Unsur Hara pada Media dan Pertumbuhan *Chlorella Vulgaris* dengan Pupuk Anorganik Teknis dan Analisis. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 8(2): 201–206.
- Amri, I., Eny Fuskhah, dan Sutarno. 2023. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Pada Berbagai Media Tanam.” 10(1): 138–51.
- Anita Chaudhari, Brinzel Rodrigues, Shraddha More. 2016. “Pemberian Pupuk Bokashi dan Limbah Cair Perternakan Sapi Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama.” *Ucv I(02)*: 390–92.
- Benny, W. P., Eka Tarwaca Susila Putra, S. 2015. Tanggapan Produktivitas Kelapa Sawit ( *Elaeis guineensis* Jacq. ) terhadap Variasi Iklim. Tanggapan Produktivitas Kelapa Sawit ( *Elaeis Guineensis* Jacq. ) Terhadap Variasi Iklim, 4(4), 21–34.
- Dewi, A. W, dan M, Khadafi. 2017. Teknik Pemeliharaan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama PT. Barito Putera Plantation. 2017(1), 1–5.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2020. Statistika Jendral Perkebunan Indonesia. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Fauzi, Y, Widyastuti, Y.E, Setyawibawa, I dan R.H, Paeru. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gunawan, S. dan Hartanto. 2016. Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hartanto, H. 2011. Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit. Citra Media Publishing. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hutayan, N. F, Cik Zulia. Safruddin. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Eceng Gondok dan Pupuk NPK 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Paria (*Momordica charantia* L). *Bernas Agricultural Research Journal*, Vol 14(3): 3-14.
- Hakim, M. 2007. Kelapa Sawit, Teknis Agronomis dan Manajemennya. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta. 295 hal.

- Halim, M., E. Wahyudi, dan I, A, Putra. 2019. "Pemberian Pupuk NPK Dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Pembibitan Awal." *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan* 2(1): 9–12.
- Hidayat, E. B. 1994. Morfologi Tumbuhan. Departmen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pendidikan Tenaga Kerja.
- Hidayat Cecep, Asep Supriadin, Fanyana Huwaida'a, and Yati Setiati Rachmawati. 2020. "Aplikasi Bokashi Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Dan Fungi Mikoriza Arbuskula Untuk Perbaikan Sifat Fisika Tanah Pasca Galian C Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Frutescens* L.)" *Agrosaintek: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian* 4(2): 95–102.
- Kurniawan, P.S. (2003). Cara membuat pupuk bokashi. <https://alamtani.com/author/putro-kurniawan/>. di akses tanggal 2 Desember 2022.
- Lakitan, 2022. Budidaya Kelapa Sawit. Citra Media Publishing. Yogyakarta. 251 Hal.
- Lingga, M. dan Marsono. 2018. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, M. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhammad, Mahbub and Zuraida, Titin Mariana and Meldia, Septiana 2009. Penerapan Pertanian Organik Yang Berkelanjutan di Lahan Pasang Surut Melalui Aplikasi Pupuk Organik yang Indigenos.
- Lubis, R. S. dan Agus W. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Marlina. 2019. Epektifitas Pemberian Kompos Eceng Gondok Dan Poc Air Rebusan Kacang Kedelai Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Muda. (*Baby Corn*). Program Studi Agroteknologi Universitas Pembangunan Pasca Budi.
- Murbandono, L.Hs. Membuat Kompos. Jakarta: PT Penebar Swadaya, 2001.
- Nasution, S. H., C. Hanum 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 Agroteknologi Universitas Sumatra Utara*, 2(2): 691–701.
- Nurhidayah, Octaviana Lumban Toruan dan Tengku. 2017. "Pengaruh Pupuk Kompos Eceng Gondok Dan Mulsa Organik *Mucuna Bracteata* Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama." 4(2): 1–15.

- Nazari, Y. A. 2008. "Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Pembibitan Awal Terhadap Pupuk NPK Mutiara." *ziraah majalah ilmiah pertanian* 23: 170–84.
- Prawiranata, W. S dan Tjodronegoro, H. P. 1995. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan II Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Purba, Bonar Maruli, dan Amrul Sampurno. 2008. "Pemberian Limbah Cair Biogas dan NPK Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama." 2: 1–7.
- Pardamean, M. 2012. Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pardamean, M. 2017. Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan, I, 2021. Panduan Budidaya Kelapa Sawit Untuk Perkebunan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramadhaini, R. F. Sudrajat dan W, Ade. 2014. Optimasi Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Kalsium Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. *Jurnal IPB*, Vol : 42 (1): 52–58.
- Satria, N., Wardati, and M.A. Khoiri. 2015. "Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gahura (*Aquilaria Malaccensis*)." *Jom Faperta* 2(1): 1–14.
- Setiawan, K. 2017. Pemuliaan Kelapa Sawit Untuk Produksi Benih Unggul Tanaman Pendek, Kompak, dan Minyak Tak Jenuh Tinggi. Plantaxia. Yogyakarta.
- Sitepu, E. A., dan Hapsoh 2018. "Aplikasi Abu Boiler Dan Pupuk NPK Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.)." *Jurnal Transcommunication* 53(1): 1–8.
- Suwarto, Y Octavianty, dan S Hermawati. 2014. Top 15 Tanaman Perkebunan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syawal, Y, 2010, Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya dan Gulma yang diaplikasi Bokhasi Enceng Gondok dan Kiambang serta Pupuk Urea, *Jurnal Agrivigor*, Vol 10 (1): 108-116.
- Sutedjo M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwarto, Yuke Octavianti, dan Silvia Hermawati. 2014. Top 15 tanaman perkebunan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Thuti, Al Ichsan Amri, dan Islan. 2017. "Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis

Pupuk Majemuk Pada Berbagai Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pre-Nursery.” *JOM Faperta* 4(1): 1–13.

Utami S, Darmawati, dan M, Yunus. 2016. Aplikasi Pupuk Kompos Eceng Gondok Dan Mikoriza Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau Deli. (*Nicotiana tabaccum L*). *Jurnal Pertanian Tropik*,(24):219-229.

Widiyastuti, D. A, Khadafi, M. 2017. Teknik Pemeliharaan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama PT. Barito Putera Plantation. 2017 1(1): 1–5.

Wiyantoko, B., P, Kurniawati dan T, E, Purbaningtias. 2017. Pengujian Nitrogen Total, Kandungan Air Dan Cemaran Logam Timbal Pada Pupuk Anorganik NPK Padat. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 6(1): 51–60.

Yosephine, I. O., Z, Effendi, W. T. Lestari. 2021. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Dari Bonggol Pisang Terhadap Kadar Hara Nitrogen Total C-Organik Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.)” 5(2): 89–109.

Yusdian, Y., dan R, Haris. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr dan Perry) Kultivar Zanzibar Akibat Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair. Paspalum: *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(1), 59 -70.

Zein, A. M., dan Siti, Z. 2013. Pemberian Sekam Padi dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 pada Tanaman Lidah Buaya (*Aloe barbadensis mill*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 28(1): 1–8.