

DAFTAR PUSTAKA

- Adi dan Putranto. 2013. Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Adiningsih .S, J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29–50. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Badan Pusat Statistik (2020). Statistika Kelapa Sawit Indonesia 2020. <https://www.bps.go.id/publication/2021/11/30/5a3d0448122bc6753c953533/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2020.html>. Diakses pada 27 November 2023.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi (2020). Luas Areal(hektar) dan produksi(kg) kelapa sawit di Provinsi Jambi.<https://jambi.bps.go.id/indicator/54/1946/1/luas-area-hektar-dan-produksi-kg-kelapa-sawit-di-provinsi-jambi.html>. Diakses pada 27 November 2023.
- Bekti, B., Purnamasari, R. T., & Pratiwi, S. H. (2019). Pengaruh dosis asam humat terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Agrosaintifika*, 2(1), 98-102.
- Desailly. 2021. Pengaruh Pemberian Limbah Lumpur Kering Pabrik Crude Palm Oil (CPO) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) Di Pre Nursery. Fakultas pertanian, Universitas Tridinanti Palembang. Tidak di Publikasikan.
- Dewanto. 2014. Klasifikasi Tanaman Sawit. PT. Sukajadi. Bandung.
- Disbun Kukar .2018. Pedoman Teknis Budidaya Kelapa Sawit. Disbun Kukar. <http://disbun.kukarkab.go.id/artikel/pedoman-teknis-budidaya-kelapasawit#:~:text=Sawit%20dapat%20tumbuh%20dengan%20baik,dan%20tidak%20kekeringan%20saat%20kemarau>. Diakses pada tanggal 15 November 2023.
- Distan Buleleng (2014). Pupuk Organik, <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pupuk-organik-84>. Diakses pada 27 November 2023.
- Ditjenbun (2023). Peluang Rantai Pasok Industri Bio Diesel melalui Kemitraan Petani Sawit. Kementerian Pertanian. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/peluang-rantai-pasok-industri-bio-diesel-melalui-kemitraan-petani-sawit/>. Diakses pada tanggal 13 November 2023.

- Echo P (2021). Pengaruh Asam Humat Terhadap Peningkatan Hara Pupuk. Universitas Muhammadiyah Kotabumi Fakultas Pertanian dan peternakan. <https://fpp.umko.ac.id/2021/12/01/pengaruh-asam-humat-terhadap-peningkatan-hara-pupuk/>. Diakses pada tanggal 12 November 2023.
- Gokomondo (2023) Kenali Fisiologi Pohon dan Buah Kelapa Sawit. [gokomondo.com.https://gokomodo.com/blog/kenali-fisiologi-pohon-dan-buah-kelapa-sawit](https://gokomodo.com/blog/kenali-fisiologi-pohon-dan-buah-kelapa-sawit). Diakses pada tanggal 15 November 2023.
- Hamzah, M., Adiwirman, A., & Puspita, F. (2015). Interaksi Pemberian Pupuk Controlled Release dengan Soil Conditioner terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Serapan Hara Nitrogen serta Fosfor Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(1), 16-23.
- Husna, M., Salamah, U., Herman, W., & Agwil, W. (2022). Vigoritas Pertumbuhan Dan Panjang Munculnya Biji Kelapa Pra Pembibitan Dalam Neraca Berbeda. Dalam Prosedur Seminar Nasional Pertanian Pesisir (Vol. 1, No. 1, hlm. 195-199).
- Indiarto, G., Widjajanto, D. W., & Lukiwati, D. R. (2022). Pengaruh aplikasi asam humat dan pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays L. saccharata*). *Jurnal Agroplasma*, 9(1), 82-90.
- Kuvaini, A. (2014). Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian pupuk NPK dan asam humat padat di pembibitan awal. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 6(1), 10-19.
- Lubis, R. E., dan A. Widanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Mitra Bertani (2023). Powersoil. [Mitrabertani.com. https://mitrabertani.com/produk/detail/POWERSOIL](https://mitrabertani.com/produk/detail/POWERSOIL). Diakses pada tanggal 12 November 2023.
- Nuswantoro, N. A., & Sulistiyono, N. B. E. (2023). Optimasi Jarak Tanam dan Pemberian Asam Humat Untuk Meningkatkan Produksi Benih Jagung (*Zea mays L.*). In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 209-214).
- Pahan, I. 2011. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pasang, Y. H., Jayadi, M., & Neswati, R. (2019). Peningkatan Unsur Hara Fospor Tanah Ultisol Melalui Pemberian Pupuk Kandang, Kompos Dan Pelet. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 86. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v8i2.7872>

- PPID IPB (2022). Inovasi Produk Turunan Minyak Kelapa Sawit, Primadona Olahan Pangan di Masa Depan. <https://ppid.ipb.ac.id/inovasi-produk-turunan-minyak-kelapa-sawit-primadona-olahan-pangan-di-masa-depan/>. Diakses pada 27 November 2023.
- Prasetyo, U. B., Rohmiyati, S. M., & Hastuti, P. B. (2018). Pengaruh dosis pupuk organik (senyawa humat) terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit pada jenis tanah yang berbeda. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- PT.Bina Karya Nuansa Sejahtera. 2023. Pembibitan Pre-Nursery. PT.Bina Karya Nuansa Sejahtera. <https://bknsagro.com/pembibitan-pre-nursery/>. Diakses pada tanggal 12 November 2023.
- Raharja, S.H. 2019. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Jakarta Barat. Sunda Kelapa Pustaka. 145 hal.
- Rahmat. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Melalui Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery. Fakultas pertanian, Universitas Tridianti Palembang. Palembang. Tidak di Publikasikan.
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., Ariyanti, M., Mubarok, S., & Akbar, R. (2019). Partisi bahan kering bibit kopi arabika (*Coffea arabica* L.) yang diberi asam humat dan pupuk NPK tablet. *Kultivasi*, 18(1), 811-816.
- Rusmana, N. dan A.A. Salim. 2003. Pengaruh kombinasi pupuk daun puder dan takaran pupuk N, P, K yang berbeda terhadap hasil pucuk tanaman teh (*Camelia sinensis* (L) O. Kuntze) seedling, TRI 2025 dan GMB 4. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. Bandung. 9 (1-2): 28-39.
- Rustamaji (2021). Powersoil 500 GR Humic acid 60%. [purotani.com. https://www.purotani.com/2021/03/Jual%20Asam%20humat%20Power%20SOIL.html?m=1](https://www.purotani.com/2021/03/Jual%20Asam%20humat%20Power%20SOIL.html?m=1). Diakses pada tanggal 12 November 2023.
- Santi, L.P. 2016. Pengaruh asam humat terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao*) dan populasi mikroorganisme di dalam tanah humic *dystrudept* effect of humic acid on the growth of cocoa (*Theobroma cacao*) seedlings and microbial population in the humic *dystrudept*. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 40(2): 87–94.
- Santosa, M. P., Hasan, A., TP, S., Tech, M., & Selvia, N. (2023). Rancang Bangun Model Alat Penyiram Otomatis Bibit Kelapa Sawit Berbasis Arduino Uno Dan Soil Moisture Sensor. *uwais inspirasi Indonesia*.
- Sastrosayono, I. S. (2003). Budi daya kelapa sawit. *AgroMedia*.
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. *Kanisius*. Yogyakarta. 127 hal.

- Suhastyo, A. A. (2019). Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 6(2), 60-64.
- Syahputra, A. (2023). Aplikasi Asam Humat Dalam Mengoptimalkan Efektivitas Pupuk NPK Pada Pembibitan Utama Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Tarigan (2023). Kelapa Sawit Sebagai Salah Satu Sumber Bioenergi Dalam Mendukung Ketahanan Pangan. Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan Medan Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. <https://balaimedan.ditjenbun.pertanian.go.id/kelapa-sawit-sebagai-salah-satu-sumber-bioenergi-dalam-mendukung-ketahanan-pangan/>. Diakses pada tanggal 12 November 2023.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Kelapa Sawit. Yrama Widya.
- Tri Hartiwi (2021). Pengertian pupuk dan jenisnya. Alat test.com. <https://alat-test.com/blog/pengertian-pupuk-dan-jenisnya/>. Diakses pada tanggal 12 November 2023.