

DAFTAR PUSTAKA

- Alzeri, G., Sampurno, S. & Murniati, M. 2014. Uji Beberapa Urine Hewan Ternak Pada Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama.
- Andoko, A. 2013. Widodoro. Berkebun Kelapa Sawit Si Emas Cair. *Agro Media, Jakarta, Indonesia*.
- Ariyanti, M., Rosniawaty, S. & Utami, H.A. 2018. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan pemberian kompos blotong disertai dengan frekuensi penyiraman yang berbeda di pembibitan utama. *Jurnal Kultivasi Vol*, 17(3): 723.
- Astuti, Y.T.M., Hartati, R.M. & Triwaluyo, T. 2019. Pertumbuhan bibit kelapa sawit *pre nursery* dengan modifikasi nutrisi dan berbagai macam media tumbuh pada sistem hidroponik. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 3(1).
- Atikah, A., Sumaryoto, S. & Susilastuti, D. 2022. Pengaruh Luas Lahan dan Produksi CPO Terhadap Pertumbuhan Industri Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2000-2020. *ECo-Buss*, 5(1): 338–348.
- Bariyanto, Nelvia & Wardati 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di *Main Nursery* Pada Medium Subsoil Ultisol. *JOM Faperta*, 2(1): 215.
- Bondar, B., Sirait, B. & Manurung, A.I. 2024. Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *pre nursery* akibat perlakuan urea dan pupuk kandang kambing. *Jurnal Darma Agung*, 32(1): 9–20.
- Daulay, G.A. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Lobak (*Raphanus sativus* L.) terhadap Pemberian Kompos Ampas Kopi dan POC Urine Kuda.
- Effendy, I., Gribaldi, G. & Jalal, B.A. 2019. Aplikasi Sabut Kelapa Dan Pupuk Bokasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sawit di *Pre Nursery*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(2): 405–412.
- Elfarisna, E., Rachman, A. & Rahmayuni, E. 2024. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok pada Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 29(3): 447–453.
- Fauzi, W.R. & Putra, E.T.S. 2019. Dampak pemberian kalium dan cekaman kekeringan terhadap serapan hara dan produksi biomassa bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 27(1): 41–56.
- Firmansyah, F. A., & Islami, T. 2023. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi aplikasi pupuk organik cair (POC) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.) varietas anjasmoro. *Jurnal Produksi Tanaman*,

11(12), 887–897.

- Firmansyah, A., Syafrullah, S. & Palmasari, B. 2016. Pengaruh Jenis Formula dan Takaran Pupuk Organik Plus Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Stadia Main Nursery. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(1): 37–40.
- Givo, A., Sampurno & Muniarti 2015. Uji beberapa urine hewan ternak pada pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Universitas Riau*, 2(1): 1–7.
- Guiboileau, A., Sormani, R., Meyer, C., and Masclaux-Daubresse, C. 2010. Senescence and Death of Plant Organs: Nutrient Recycling And Developmental Regulation. *Comptes Rendus Biologies*, 333(4), 382-391.
- Herlinawati, H., Dharmawibawa, I.D. & Armiani, S. 2019. Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair dari Urin Ternak Sapi dan Kuda terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 7(2): 159–167.
- Hidayat, F., Yetti, H. & Putra, S.I. 2014. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.).
- Kantikowati, E., Minangsih, D.M., Santoso, J. & Mutiawati, R. 2024. Pertumbuhan dan hasil edamame (*Glycine max* L.) Varietas ryokko akibat perlakuan pupuk kandang ayam dan nitrogen. *Agro tatanen| jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(1): 21–29.
- Khafid, A., Suedy, S. W. A., & Nurchayati, Y. 2021. Kandungan Klorofil dan Karotenoid Daun Salam (*Syzigium polyanthum* (Wight) Walp.) pada Umur yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 6 (1), 74-80.
- Kuswardani, R.A. 2024. Optimalisasi Produksi Bahan Tanaman Unggul Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Melalui Kajian Polinasi Buatan.
- Pardamean, M. 2012. Sukses membuka kebun dan pabrik kelapa sawit. Penebar Swadaya.
- Marschner, P. 2012. Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants. Academic Press.
- Miarti, A. & Legasari, L. 2022. Ketidakpastian pengukuran analisa kadar biuret, kadar nitrogen, dan kadar oil pada pupuk urea di laboratorium kontrol produksi PT Pupuk Sriwidjaja Palembang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3): 861–874.
- Nora, S. & Marbun, A. 2019. Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Keras Presisi. *Badan penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian Kementerian Pertanian*, (Pusat Pendidikan Pertanian): 11–164.
- Nugraha, D. A., Hartati, R. M., & Astuti, Y. T. M. 2017. Kajian peran endosperm terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di *pre nursery*. *Jurnal Agromast*, 2(1).

- Prasetio, I.R. 2023. Perbandingan Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di *Pre Nursery*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(5): 584–599.
- Prasetion, I.R. 2023. Perbandingan Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre Nursery*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 3(5): 584–599.
- Pratama, Y.A. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Tkks dan Npk Plus Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit di *Pre Nursery* Pada Tanah PMK.
- Ramadhani, R.F., Hartawan, R., Hayata, H. & Marwan, E. 2024. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Berbagai Kombinasi Pupuk Anorganik NPK dan Pupuk Hayati Bioneensis di Polibag. *Jurnal Media Pertanian*, 9(1): 19–28.
- Ramanda, D., Rohmiyati, S. M., & Wilisiani, F. 2024. Pengaruh Volume Air Siraman dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Main Nursery*. *AGROFORETECH*, 2(2), 662-666.
- Rayhan, M., Marzuki, H. & Legasari, L. 2024. Analisis Kadar Amonia Bebas pada Pupuk Urea Menggunakan Metode Autotitrator di PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang. *Sains: Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 13(1).
- Refnizuida. 2018. Respon Pemberian Kompos Kulit Kopi dan Urine Kuda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Brokoli (*Brassica Oleracea*. Var.Italica). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. Vol.3.No.1, 22-33.
- Saktiyono, S.T.P. & Yoga, A. 2020. Aplikasi limbah cair tebu terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Fase *Pre Nursery*. *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2): 68–96.
- Saputri, M., Jonni, J. & Jonni, J. 2020. Penggunaan fermentasi urin kuda dan pupuk kandang kuda untuk mengoptimalkan produksi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Hortuscoler*, 1(01): 14–19.
- Simanjuntak, A., Lahay, R. R., & Purba, E. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan kompos buah kopi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 362–373.
- Suhatman, Y., Suryanto, A. & Setyobudi, L. 2016. Studi Kesesuaian Faktor Lingkungan dan Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) *Produktif*.
- Sulardi, L. 2022. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. *PT Dewangga Energi Internasional, Bekasi*.
- Suriana, N. 2019. Budi Daya Tanaman Kelapa Sawit. *Bhuana Ilmu Populer*.
- Suryakencana, G. 2023. Pengaruh Dosis Biochar sebagai Campuran Media Tanam

dan Bentuk Pupuk N terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery* (Doctoral dissertation, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta).

Tawary, M., Pontoh, J. & Momuat, L. 2019. Analisis kandungan klorofil pada anak daun tanaman kelapa (*Analysis of chlorophyll content in children leaves of coconut plants*). *Jurnal Bios Logos*, 9(2): 76–82.

Usodri, K.S. & Utoyo, B. 2021. Pengaruh Penggunaan KNO₃ pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Fase *Pre Nursery*. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 5(1): 1–9.

Wardani, D.K., Panunggul, V.B., Ibrahim, E., Laeshita, P., Rachmawati, Y.S., Tuhuteru, S. & Nugrahani, R.A.G. 2023. Dasar Agronomi. TOHAR MEDIA.