

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliya, F. 2019. Keanekaragaman jenis-jenis penyakit dan cara pengendaliannya di pembibitan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) PT. Perkebunan Nusantara I Langsa. *Biologica Samudra*, 1(1): 34-40.
- Albari, J. 2018. Peranan Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan Umur Tiga Tahun. *Buletin Agrohorti*, 6(1): 42-49.
- Arsyadana, A., dan Suryani, T. 2014. Efektivitas Biopestisida Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Dengan Lama Fermentasi Yang Berbeda Untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Asra, G., Simanungkalit, T., dan Rahmawati, N. 2015. Respons pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan zeolit terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(1): 103612.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2020. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020*, p. 11. Diakses 9 November 2021 dari <https://bps.go.id/>
- Febrianto, E. B., Gunawan, H., dan Sirait, N. V. 2019. Karakteristik Morfologi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Varietas DyxP Dumpy dengan Pemberian Asam Humat pada Media Tanah Salin di Main Nursery. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 15(2): 103-120.
- Heliyanto, B., A Rachman A. S., dan Murdiyanti. 1986. Pengaruh dosis pupuk N dan P terhadap produksi dan mutu tembakau madura pada Tanah Mediteran.
- Hutagalung, R. H., Zulkifli, T. B. H., Putra, I. A., dan Kurniawan, D. 2019. Pemanfaatan Pupuk Kandang Ayam, Pupuk Kalium dan Magnesium terhadap Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut). *Agrinula: Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, 2(2): 39-47.
- Kogoya, T. I. N. A., Dharma, I. P., dan Sutedja, I. N. 2018. Pengaruh pemberian dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan tanaman bayam cabut putih (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(4): 575-584.
- Lakitan, B. 2000. *Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman*. Grafindo Persada. Jakarta

- Nawiruddin, M. 2017. Dampak keberadaan perkebunan kelapa sawit dalam peningkatan pendapatan masyarakat di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 5(1): 227-240.
- Nurohman, M., Suryanto, A., dan Puji W., K. 2014. Penggunaan fermentasi ekstrak paitan (*Tithonia diversifolia* L.) dan kotoran kelinci cair sebagai sumber hara pada budidaya sawit (*rassica juncea* L.) secara hidroponik rakit apung. *Produksi Tanaman* 2(8):649-657.
- Onggo, T. W. 2001. Jurnal Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat pada aplikasi berbagai formula dan dosis pupuk majemuk lengkap. Fakultas Pertanian Unpad. Kampus Jatinangor. Bandung.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh pupuk NPK Mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annum* L.). *Agrifor* 13(2):191-198.
- Purnomo, D., Damanhuri, F. N. U., dan Winarno, W. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Pemberian Naungan dan Pupuk Kieserite di Dataran Medium. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2): 67-78.
- Sembiring, J. V., Nelvia, N., dan Yulia, A. E. 2016. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama pada medium sub soil ultisol yang diberi asam humat dan kompos tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 25-32.
- Setyawan, H., Rohmiyati, S.M., dan Purba, J.H. 2020. *Application of cow manure, urea and NPK fertilizer combination on the growth of palm oil (Elaeis guineensis Jacq.) in pre-nursery*. *Agro Bali Agricultural Journal*. 3(1):74-83.
- Setyorini, T., Hartati, R. M., dan Damanik, A. L. 2020. Pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery dengan pemberian pupuk organik cair (kulit pisang) dan pupuk NPK. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(1): 98-106.
- Solehudin, D., dan Suswanto, I. 2012. Status Penyakit Bercak Coklat pada Pembibitan Kelapa Sawit di Kabupaten Sanggau. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 2(1): 1-6.
- Suganda, T., dan Wulandari, D. Y. 2018. *Curvularia* sp. jamur patogen baru penyebab penyakit bercak daun pada tanaman sawi. *Agrikultura*, 29(3), 119-123.

- Susanto, A., dan Prasetyo, A. E. 2013. Respons *Curvularia lunata* penyebab penyakit bercak daun kelapa sawit terhadap berbagai fungisida. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(6): 165-165.
- Syahputra, E. 2013. Keefektifan insektisida campuran emamektin benzoat+ beta sipermetrin terhadap hama ulat api *Setothosea asigna* pada tanaman kelapa sawit. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 6(1), 30-37.
- Syaufi, A. 2023. *Respon Dua Kultivar Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata. L) Terhadap Dosis Pupuk Kieserite* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Triadiawarman, D., dan Rudi, R. 2019. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2): 166-172.
- Usodri, K. S., Utoyo, B., Widiyani, D. P., dan Saputri, J. 2022. Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) abnormal akibat terserang penyakit bercak daun setelah aplikasi pemupukan di *main-nursery*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2): 203-209.
- Usodri, K.S., dan Utoyo, B. 2021. Pengaruh penggunaan KNO_3 dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di fase *pre-nursery*. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* 5(1):1-9.
- Utoyo, B., Yolandika, C., dan Anggrain, N. 2018. Strategi Bauran Pemasaran Bibit Kelapa Sawit Bersertifikat di Provinsi Lampung. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Wachjar, A., Sudradjat, S., dan Ramadhaini, R. F. 2014. Optimasi dosis pupuk majemuk NPK dan kalsium pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Indonesian Journal of Agronomy*, 42(1): 7660.
- Yama, D. I., dan Kartiko, H. 2020. Pertumbuhan dan kandungan klorofil pakcoy (*Brassica rappa L*) pada beberapa konsentrasi AB Mix dengan sistem wick. *Jurnal Teknologi*, 12(1): 21-30.