

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., Utoyo, B., dan Kusumastuti, A. 2015. Pengaruh pupuk NPK dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *main-nursery*. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*: 69-81.
- Anonimus. 2020. Pupuk Magnesium Sulfat Unggulan Petani Penuhi Nutrisi Tanaman. <https://pertanianindonesia.com/pupuk-magnesium-sulfat-unggulan-petani>. Diakses 28 April 2022.
- 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. *Agroekoteknologi* 3(1): 416-426.
- Aziez, A. F., Indradewa, D., Yudhono, P., dan Hanudin, E. 2014. Kehijauan daun, kadar khlorofil, dan laju fotosintesis varietas lokal dan varietas unggul padi sawah yang dibudidayakan secara organik kaitannya terhadap hasil dan komponen hasil. *Agrineca* 14(2): 114-127.
- Azis, A., dan Utoyo, B. 2014. Uji efektivitas beberapa jenis fungisida terhadap penyakit bercak daun (*Curvularia eragrostidis*) pada bibit kelapa sawit di *main-nursery*. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Barker, A. V. and Pilbeam, D. J. 2007. *Hand Book of Plant Nutrition*. CRC Press. New York. 774 p.
- Burhan, Setiawan, H., dan Marlina. 2017. Pengaruh media tanam pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Agrotropika Hayati* 4(3): 136-151.
- Dalimunthe, Masra. 2009. *Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Fauzi, W. R. dan 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.
- Febrianto, E. B., Gunawan, H., dan Sirait, N. V. 2020. Karakteristik morfologi kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) varietas Dy x P Dumpy dengan pemberian asam humat pada media tanah salin di *main-nursery*. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian* 15(2): 103-120.
- Fitriadi. 2013. Produksi CPO Indonesia. <http://tribunnews.co.id/artikel>. Diakses 08 April 2022.
- Fitrianah, L., Fatimah, S., dan Hidayati, Y. 2012. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan kandungan saponin pada dua varietas tanaman gendola (*Basella sp.*). *AGRIOVOR* 5(1): 34-47.

- Haryadi, D., Yett, H., dan Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta* 2(2): 1-10.
- Homer, E. R. 2008. *The Effect of Nitrogen Application Timing on Plant Available Phosphorus*. Graduate School of The Ohio State University. USA. Thesis.
- Hutapea, A. S., Hadiastono, T., dan Martosudiro, M. 2014. Pengaruh pemberian pupuk Kalium (KNO_3) terhadap infeksi *Tobacco mosaik virus* (TMV) pada beberapa varietas tembakau virginia (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan* 2(1): pp-102.
- Kasno, A. dan Nurjaya. 2020. Pengaruh pupuk Kieserite terhadap pertumbuhan kelapa sawit dan produktivitas tanah. *Jurnal Lttri* 17(4): 133-139.
- Lalang, E., Syahfari, H., dan Jannah, N. 2016. Inventarisasi penyakit bercak daun (*Curvularia* sp.) di pembibitan kelapa sawit PT Ketapang Hijau Lestari–2 Kampung Abit Kecamatan Mook Manaar Bulatn Kabupaten Kutai Barat. Agrifor: *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 15(1): 23-28.
- Mangoensoekarjo, S. dan S. Haryono. 2008. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. UGM Press, Yogyakarta. 650 hal.
- Martial, T., Asaad, M., dan Aldywaridha. 2017. Model kemitraan pembibitan untuk menghasilkan bibit kelapa sawit berkelanjutan di Sumatera Utara. *Jurnal Pengabdian LPPM* 2(2): 43-52.
- Mastur., Syafaruddin., dan M. Syakir. 2015. Peran dan pengelolaan hara Nitrogen pada tanaman tebu untuk peningkatan produktivitas tebu. *Persefektif* 14(2) : 73 – 86.
- Nurrohman, M., Suryanto, A., dan Puji W., K., 2014. Penggunaan fermentasi ekstrak paitan (*Tithonia diversifolia* L.) dan kotoran kelinci cair sebagai sumber hara pada budidaya sawi (*Brassica juncea* L.) secara hidroponik rakit apung. *Produksi Tanaman* 2(8): 649-657.
- 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., dan Winarno, W. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) terhadap pemberian naungan dan pupuk Kieserite di dataran medium. Agriprima: *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 2(1): 67–78.
- Saputra, D., Zuhry, E., dan Yoseva, S. 2017. *Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO_3) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Bibit pada Tahap Pre-Nursery*. Doctoral Dissertation. Riau University.

- Shintarika, F., Sudradjat, dan Supidjatno. 2015. Optimasi dosis pupuk Nitrogen dan fosfor pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan umur satu tahun. *Jurnal Agro Industri Indonesia* 43(3): 250-256.
- Solehudin, D., Suswanto., dan Supriyanto. 2012. Status penyakit bercak coklat pada pembibitan kelapa sawit di Kabupaten Sanggau. *Jurnal Perkebunan Lahan Tropika* 2(1): 1-6.
- Sukmawan, Y., Riniarti, D., Utoyo, B., dan Rifai, A. 2019. Efisiensi air pada pembibitan utama kelapa sawit melalui aplikasi mulsa organik dan pengaturan volume penyiraman. *Jurnal Pertanian Presisi* 3(2): 141-154.
- Sukmawan, Y., Riniarti, D., dan Utoyo, B. 2018. *Pembibitan Kelapa Sawit*. UP Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Sulistiyawati, D. P., Sunaryo, Y. dan Darnawi, 2020. Pengaruh dosis arang sekam dan pupuk kno3 terhadap pertumbuhan dan hasil timun suri (*Cucumis melo* L.) Dalam Polybag. *Jurnal Ilmiah Agroust* 4(2): 86-94.
- Sumarwoto dan Widodo, W. 2008. Pertumbuhan dan hasil elephant food yam (*Amorphophallus muelleri* Blume) periode tumbuh pertama pada berbagai dosis pupuk N dan K. *Agrivita* 30(1): 67-74.
- 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.
- Susanto, A., Prasetyo, A. E., Priwiratama, H., dan Syarovi, M. 2020. Laju fotosintesis pada tanaman kelapa sawit terinfeksi karat daun *Cephaleuros virescens*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 16(1): 21-29.
- Utoyo, Prakoswo. 2021. Aplikasi KNO₃ dan perbedaan umur benih terhadap pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di main-nursery. *Jurnal Agrotek Tropika* 9(3): 423-432.
- Usodri, K. S., dan 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.
- Widiastoety, D. 2007. Pengaruh KNO₃ dan (NH₄)₂SO₄ terhadap pertumbuhan bibit Angrek Panda. *Jurnal Hortikultura* 18 (3): 307-311.
- Wijayanto, B. dan Sucahyo, A. 2019. Analisis aplikasi penggunaan pupuk KNO₃ pada budidaya kedelai. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 26(1): 25-35.