

## 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.
- Afriliya, F. 2019. Keanekaragaman jenis-jenis penyakit dan cara pengendaliannya di pembibitan kelapa sawit (*elaeis guinensis jacq*) pt. Perkebunan nusantara i langsa. *Biologica Samudra*. 1(1): 34-40.
- 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*.
- Burhan, Setiawan, H., dan Marlina. 2017. Pengaruh Media Tanam Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elais guineensis Jacq*). *Agrotropika Hayati*. 4(3): 136-151.
- Dalimunthe dan Masra. 2009. Meraup Untung Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit. Jakarta Agromedia Pustaka
- Diana, S. 2021 Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota L.*) Di Dataran Rendah Pada Berbagai Dosis Pupuk KNO<sub>3</sub> Merah (*Doctoral dissertation*, Universitas Mataram).
- 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 gueneensis 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 DyxP Dumpy dengan Pemberian Asam Humat pada Media Tanah Salin di Main Nursery. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*. 15(2): 103-120.
- Ginting, E. N., Rahutomo, S., dan Sutarta, E. S. 2018. Efisiensi serapan hara beberapa jenis pupuk pada bibit kelapa sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 26(2): 79-90.
- Hadi, S. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk KNO<sub>3</sub> terhadap Pertumbuhan dan Hasil benih kentang varietas bliss di dataran medium (*doctoral dissertation*, Universitas Mataram).

- Hidayati, J. et al. 2015 „Optimization of palm oil plantation revitalization in North Sumatera Indonesia“, *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*. 5(6): 460–468.
- Hapsah, H., Dini, I. R., Wawan, W., dan Sianipar, A. H. 2020. The Growth of Oil Palm Seedlings using a Combination Medium of Organic Oil Palm Empty Fruit Bunch and NPK Fertilizer at Main Nursery. *Journal of Tropical Soils*. 25(2): 61-69
- Hindersah, R dan T. Simarmata. 2004. Potensi Rizobakteri Azotobacter dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah. //http://www.unri.ac.id/pdf. [Diunduh 23 Agustus 2014]
- Hutapea, A. S., Hadiastono, T., dan Martosudiro, M. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (KNO<sub>3</sub>) Terhadap Infeksi Tobacco Mosaik Virus (TMV) pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*. 2(1):102.
- Indah Wati Patimua, 2014. Kajian Pemupukan Dipembibitan (Main Nursery) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq)di PT. Perkebunan Nusantara XIII (Persero)
- Jannah, N., A. Fatah, Marhannudin. 2012. Macam dan dosis pupuk NPK majemuk terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Media Sains*. 4:48-54.
- Kartika, K., Surahman, M., dan Susanti, M. 2015. Pematangan dormansi benih kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan KNO<sub>3</sub> dan skarifikasi. *Enviagro: Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 8(2): 48-55.
- Koheri, A., Mariati, M., dan Simanungkalit, T. 2015. Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Pupuk KNO<sub>3</sub>. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 3(1), 102974.
- Koten, B. B., Soetrisno, D. R., 256. Ngadiyono, N., dan B., S. 2012. Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Varietas Lokal Rote Sebagai Hijauan Pakan Ruminansia Pada Umur Panen Dan Dosis Pupuk Urea Yang Berbeda. *Buletin Peternakan*. 36(3): 150–155
- 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. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui frekuensi dan intensitas serangan peny. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. 15(1): 23-28.
- Lakitan, B. 2004. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Mangoensoekarjo S. dan H. Semangun. 2005. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University Press Yogyakarta. 27:2.
- Nazari, Y.A. 2008. Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada pembibitan awal terhadap pupuk NPK mutiara. *Ziraa'ah*. 23:170-184.
- Sakdiyah, H. 2020. Uji antagonis trichoderma harzianum terhadap fungi penyebab penyakit bercak daun kelapa sawit secara in vitro (doctoral dissertation, uin sultan syarif kasim riau).
- Saputra, D., Zuhry, E., dan Yoseva, S. 2017. *Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (Elaeisguineensis Jacq.) dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO3) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Bibit pada Tahap Pre Nursery* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Setyamidjaja D. 2006. *Kelapa Sawit, Teknik Budidaya, Panen dan Pengolahan*. Yogyakarta: Kanius.
- Shintarika, F. 2015. Optimasi dosis pupuk nitrogen dan fosfor pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan umur satu tahun. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 43(3): 250-256.
- Siagian, N. A. 2014. Pengaruh Pemupukan Fosfor Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 7(2):105-115.
- Sihotang, B. 2010. Budidaya Tanaman Seri Budidaya kelapa sawit: <http://www.google.co.id/pdf>
- Siregar, R. P., dan Ginting, J. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.) terhadap Pemberian Pupuk KNO<sub>3</sub> dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci: Deli Tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) Growth and Production by Giving KNO<sub>3</sub> (Potassium nitrate) fertilizer and Rabbit Urine. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 6(2): 236-243.
- Solehudin D, Suswanto I, Supriyanto. 2012. Status penyakit bercak coklat pada pembibitan kelapa sawit di kabupaten Sanggau. *J Perkebunan Lahan Tropika*. 2(1):1-6
- 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.

- 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.
- Sutedjo, M. Mulyani, dan A. G., Kartasapoetra. 1991. Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syahfitri. E. D. 2007 . Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama akibat perbedaan konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk pelengkap cair. Available: <http://repository.unib.ac.id/6081/2/1.II.III,-EVAFP.pdf>
- Usodri, K. S., dan Utoyo, B. (2021). Pengaruh Penggunaan KNO<sub>3</sub> pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack) Fase Pre-Nursery. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*. 5(1): 1-9.
- Usodri, k. S., 2021. KNO<sub>3</sub> applications and different age of seeds on the growth of palm oil (*elaeis guineensis* jacq) in main-nursery. *Jurnal Agrotek Tropika*. 9(3): 423-432.
- Wijayanto, B., & Sucahyo, A. 2019. analisis aplikasi penggunaan pupuk kno<sub>3</sub> pada budidaya kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 26(1)
- Wu, L., M. Liu, R. Liang. 2008. Preparation and properties of a double-coated slow-release NPK compound fertilizer with superabsorbent and water-retention. *Bioresour. Technol.* 99:547-554

