

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z., (2021). Pemulihan ekonomi nasional pada masa pandemi covid-19: analisis produktivitas tenaga kerja sektor pertanian. Indonesian Treasury Review: *Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*, 6(2), 117- 138.
- Adnan, I. S., B. Utoyo, dan A. Kusumastuti. 2015. Pengaruh NPK dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 3(2) : 69-81.
- Allorerung, D., M. Syakir, Z. Poeloengan, Syafaruddin, W. Ruraini. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Amir, B. (2017). Pemanfaatan kotoran kerbau sebagai pupuk organik pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*brassica juncea* l). *Nama Jurnal* 5(1).
- Angraeni F., P.D Kasi., Suaedi dan S. Saiful. 2018. Pemanfaatan pupuk organik cair rebung bambu untuk pertumbuhan kangkung secara hidroponik. *Jurnal Biologi dan Education* 7(1):42-48.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*, Indonesian Oil Palm Statistic
- Erwin (2014). Pengaruh pemberian mikroorganisme lokal (MOL) akar bambu terhadap pertumbuhan bayam merah. *Jurnal Bioeduscience* 2(1): 82.
- Fauzi, Widyastuti, Satyawibawa dan Paeru. 2014. Kelapa Sawit, Budidaya Pemanfaatan Hasil & Limbah, Analisis Usaha & Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta. 236 hal
- Gamalero E, Glick BR (2011) Mechanisms used by plant growth- promoting bacteria. Dalam Maheshwari MK (eds) *Bacteria in agrobiolgy: plant nutrient management*, Springer-Verlang, Berlin Heidelberg, pp 17 – 46. Growth Parameters In Mid Hills OfHP, India. *Int.J. Chem. Stud.* 5 (4): 19–24.
- Husein, (2014). Potensi Rhizobakteri *Azobacter* sp dalam meningkatkan kesehatan tanah. *Jurnal Natur Indonesia* 5(2):1-10.
- Kleinhenz V, Midmore DJ. 2001. Aspects of bamboo agronomy. *Adv. Agron.* 74:99- 153.
- Kumari, Y., and D.R. Bhardwaj. 2017. Effect of Various Bamboo Species on Soil Nutrients and Growth Parameters In Mid Hills Ofhp, india. *Int. J. Chem. Stud.* 5(4): 19-24.
- Mangoensoekarjo, S. dan Semangun, H. 2005. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 605 hal.

- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Budidaya Pertanian* 26 (4)
- Ollo, I., Siahaan, P., & Kolondam, B. (2019). Uji Penggunaan PGPR (plant growth- promoting rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* l.). *Jurnal MIPA*, 8(3), 150
- Pahan, I. 2010. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 412 hal.
- Pahan, I. 2011. *Paduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Pramitasari H. E., Tatik W., Mochammad Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *J. Produksi Tanaman* 4(1):49-56.
- Prasojo, Masto. 2008. Teknik Persilangan Sawit untuk Menghasilkan Varietas Unggul Baru. *Jurnal Agro Estate*, 19(1): 1-14.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rahayu Novrina Rosa & Sofyan Zaman. (2017). Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elais guineensis* Jacq.) Di Kebun Bangun Bandar, Sumatera Utara. *Bul. Agrohorti*, 5 (3) : 325-333,1-8
- Rr Darlita, R. D., Joy, B., & Sudirja, R. (2017). Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. *Agrikultura*, 28(1).
- Saqdiah, F., Mulyati, H., & Setiawan Slamet, A. (2022). Analisis pemilihan pemasok kelapa sawit yang berkelanjutan dengan menggunakan metode PROMETHEE (Studi Kasus pada PT Perkebunan Nusantara III). *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 13(2), 124-133.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Penebar Agromedia Pustaka, Purwokerto. 176 hal
- Sinabariba, A., Banlonggu S dan Sanggam S. 2013. Respons pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian kompos blotong dan pupuk NPK mg pada media subsoil Ultisol. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3): 689-701.
- Sudartiningsih, D., dan B. Prasetya. 2010. *Pengaruh pemberian pupuk pupuk "organik diperkaya" terhadap ketersediaan dan serapan N serta produksi cabai besar (Capsicum annuum L.) Pada tanah Inceptisol Karangploso*. Penebar Swadaya, Malang.

- Sunarko. (2014). *Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Usodri, K. S. (2021). Pengaruh Penggunaan KNO<sub>3</sub> pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack) Fase Pre-Nursery. *Jurnal AGRINIK*, 5(1), 1–9.
- Wahyudi, T dan Raharjo. 2008. *Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 364 hal