

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, A. 2017. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan pemberian pupuk organik dan anorganik. *Agritepa : Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 4(1) : 95-105.
- Andoko, A., dan Widodoro. 2013. *Berkebun Kelapa Sawit Si Emas* Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Asra, G., Simanungkalit, T., dan Rahmawati, N. 2014. Respons pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan zeolit terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di *Pre Nursery*. *Agroekoteknologi*, 3(1) : 416-426
- Backer R, Rokem, J. S., Ilangumaran, G., Lamont, J., Praslickova, D., Ricci, E., Subramanian, S., dan Smith, D. L. 2018. *Plant growth-promoting rhizobacteria: Context, Mechanisms of Action, and Roadmap to Commercialization of Biostimulants for Sustainable Agriculture*. *Frontiers in Plant Science*, 9(871), 1-17.
- Cahyani, N. C., Nuraini, Y., dan Pratomo, G. A. 2018. The Potential Use of *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Growth and Yield of Potato. In *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 887-889
- Compant, S., Duffy, B., Nowak, J., Clément, C., Barka, E.A., 2015. Use of plant growth-promoting bacteria for biocontrol of plant diseases: principles, mechanisms of action, and future prospects. *Applied and Environmental Microbiology* 71: 4951-4959.
- Culina, S., A.I, Manurung dan B.A., Sirait. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan stress air terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Varietas tenera di *pre-nursery*. Medan. *Jurnal darma agung* Volum 29, Nomor 2, Agustus 2021 ; 169–179.
- Dewi AM. 2015. Pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada beberapa tingkat kemiringan lahan hutan harapan jambi. skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia (Tree Crop Estate Statistics Palm Oil of Indonesia)*. 2018-2022. Jakarta.
- Effendi, Z. 2017. Perancangan green polybag dari limbah kelapa sawit sebagai media pembibitan *pre nursery* tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Agrosamudra. Jurnal Penelitian*, 4(2) : 22-29.
- Ety, R.S, dan Gilang, W. 2021. Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *pre nursery* terhadap komposisi bahan organik dan konsentrasi plant growth promoting rhizobacteria. *Yogyakarta Journal agroista*. Vol. 5 ,no.2 november 2021.

- Figuiredo, M.V.B., L. Seldin., F.F. Araujo., dan R.R.L. Mariano. 2010. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria: Fundamentals and Applications*. Microbiology Monographs. Berlin: Springer.
- Gardner FT, Pearce RL, Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hamdayanty., Asman., Kiki W.S., dan Salsabila A. 2021. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Asal Akar Tanaman Bambu Terhadap Pertumbuhan Kecambah Padi. *Jurnal Ecosolum* Volume 11, Nomor 1, Tahun 2022, ISSN ONLINE: 2654-430X, ISSN: 2252-7923
- Handoko A dan AM Rizki. 2020. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Program Studi Pendidikan Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung, Lampung.
- Hendri, S., K. Amazihono., dan A.I. Manurung. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan pemberian pupuk urea non subsidi terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) di *pre nursery*. Medan. *Jurnal agrotekda* vol 5 no 1, maret 2021 ; 36-53.
- Husna, M., Salamah, U., Herman, W., dan Agwil, W. 2022. Daya tumbuh dan lama muncul tunas bibit kelapa sawit *pre nursery* pada naungan berbeda. In prosiding seminar nasional pertanian pesisir. 1(1) : 195-199.
- Kristalisasi, E.N, Rusmarini, U.K, dan Perwana R.G. 2022. Pengaruh Dosis Pgpr dan Lcpks Terhadap Pertumbuhan Bibitkelapa Sawit Di Pembibitan Awal. Yogyakarta. *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 24 No.2, Juli 2022: 574-579.
- Lehar, L., Arifin, Z., Sine, H. M. C., Lengkong, E. F., dan Sumayku, B. R. A. 2018. Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dalam meningkatkan pola pertumbuhan bawang merah lokal (*Allium Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) *Ascalonicum*L) sabu rajua NTT. *PARTNER*, 23(1), 646–656
- Leonardo, Arnis, E. Y, dan S, Indra. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Mulsa Helaian Anak Daun Kelapa Sawit Pada Medium Tanam Sub Soil Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Tahap Main Nursery. Universitas Riau. Online, Vol 03 No 01. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMF>
- Lingga, P. 2001. Petunjuk dan Cara Pemupukan. Bathara Karya Aksara. Jakarta
- Lubis, R.E. dan Widanarko, A., 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Opi, Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Ngaisah, M. 2016. Kaji Literatur Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan Dan Hewan. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/46788/15/pendukung%20lkpd%20pertumbuhan%20dan%20perkembangan.pdf>.
- Nora, S., dan Mual, C.,D. 2018. Buku Ajar Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Nuraini, M., Ramanata D., dan Heri, S. 2021. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Sawit Di Desa Nunggal Sari Kecamatan Pulau Rimau Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Swarnabhumi* Vol. 6, No. 1, Februari 2021.
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis., M.A. Pulung., A.G. Amrah., A. Munawar., G.B. Hong dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung Press. Bandar Lampung.
- Orhan, E., A. Esitken, S. Ercisli, M. Turan dan F. Sahin. 2015. *Effects of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) on yield, growth and nutrient contents in organically growing raspberry*. *Scientia Horticulturae*. 111(1) : 38–43.
- Patria, W., T. Pradana, T., R., Irawan, A., F., dan Gofar, N. 2022. Pertumbuhan dan kadar hara N, P, dan K Tanaman Kelapa Sawit Yang Diaplikasikan *Decanter Solid*
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Indonesia Oil Palm Research Institute. 2017. *Bahan Tanaman Unggul PPKS*. Jakarta. Indonesia.
- Sari, K. M., A. Pasigai, dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *Bathytis* L.) pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa. *Jurnal Agrotekbis*. 4 (2): 151-159
- Sari, R., dan Prayudyaningsih, R. (2015). *Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen*. *Buletin Eboni*, 12(1), 51-64
- Sarman, E. Indrasswari dan A. Husni. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) terhadap *Decanter Solid* di pembibitan utama. *Media Pertanian* 6(1): 14-22.
- Simanihuruk BW, Ismali, dan AD Nusantara. 2021. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq) pada media tanam berupa sub soil, kompos tandan kosong kelapa sawit dan sekam padi pada tahap Main Nursery. *Agroqua* 19(2)
- Sitompul SM dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suhaman, S., Musdalifah, M., Suhardi, S., Jusran, J., Nurhafisah, N., Masdin, D., dan Syarif, I. 2020. Pelatihan pengelolaan pembibitan kelapa sawit melalui proses “Pre-Nursery” di lingkungan Tanalili Kabupaten Luwu Utara Sulawesi Selatan. *Maspul Journal of Community Empowerment*, 2(2) : 97-104.
- Suharno, I. Mawardi, N. Setiabudi, S. Lunga, Tjitrosemito. 2007. Efisiensi penggunaan nitrogen pada tipe vegetasi yang berbeda di Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat. *Biodiversitas* 8:287-294.
- Sulardi L. 2022. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. PT Dewangga Energi Internasional, Bekasi.

- Sunarko. Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit. 2017. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Susilowati. 2013. 2005. Pupuk Kandang. Balai Penelitian Tanah: Bogor
- Syarovy M, S Rahutomo, E Listia, A Susanto, dan AE Prasetyo. 2018. Karakteristik Morfologi dan Fisiologi Tanaman Abnormalitas Kimera Bibi Kelapa Sawit. Warta PPKS 23(2): 72-76.