

DAFTAR PUSTAKA

- Darmosarko. W, Akiyat. S, Edy. S.H, 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Dewan Minyak Sawit Indonesia. (2010). Fakta Kelapa Sawit Indonesia. Tim Advokasi Minyak Sawit Indonesia dan Dewan Minyak Sawit Indonesia (TAMSI-DMSI). Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020 “Kelapa Sawit Palm Oil”. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Fauzi, dkk. (2018). Kepala Sawit Budidaya, Pemanfaatan dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fahmi, Z. 2014. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses November 2019.
- Hartanto, H. 2011. Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit. Citra Media Publishing. Jakarta.
- Harahap FS, Walida H, Harahap DA, Wicaksono M. 2019. Pemberian arang sekam padi dan jerami padi untuk pertumbuhan serta serapan tanaman jagung manis (*Zea mays L.*) pada tanah ultisol di kecamatan rantau selatan. J Agroplasma. 6(2):12–18.
- Husen E, Saraswati R. 2003. *Effect of IAA-producing bacteria on the growth of hot pepper. J Mikrobiol Indones* 8: 22-26.
- Hidayah, H. N., dan Irawan, A. 2012. Kesesuaian Media Sapih Terhadap Persentase Hidup Semai Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus (Roxb.) Havil*). Prosiding. Seminar dan Pameran Hasil-Hasil Penelitian. Manado. 24 Oktober 2012. Hlm 231—237.
- Kamal. (2008). pupuk Organik Cair. www.Kamal.blogspot.com. Diakses tanggal 29 September 2011.
- Kurniawan, Andri. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pgpr (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria. L.*). JAGROS 3 (1): 21 – 26.
- Khadam Khalim, Gusti Ngurah Alit. 2020. Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* Issn : 1907-5626. 4(2), 131–135.

- Lubis, A. . (2008). Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Indonesia Edisi ke- 2 Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Mawardati. (2017). Agribisnis Kelapa Sawit Analisis Aspek Teknis, Manajemen pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat. Unimal Press. Lhokseumawe.
- PPKS. (2006). Potensi dan Peluang Investasi Industri Kelapa Sawit di Indonesia. Dalam Latif, S (Ed). Potensi dan Peluang Investasi Industri Kelapa Sawit di Indonesia. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- [PPKS] Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2017. Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) yang Dipupuk dengan Tandan Kosong Dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. Ilmu Pertanian.15(1),2008 : 37- 48.
- Pahan. I. (2006). Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwanto, B. H. dan R. Sutanto. 2009. Pencirian Gugus Fungsional Hasil Dekomposisi Bahan Organik dan Peranannya Terhadap Ketersediaan P Pada Ultisol. 60 hal. Prosiding Seminar Sumberdaya Lahan (Buku I). Puslitanak, Bogor. 505-517 point.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2008. Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sastrosayono, S. (2008). Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta. 65 hal. 65.
- Setyamidjaja, D. (2006). Kelapa Sawit. Kanisius, Yogyakarta. 127 hal. 127.
- Sudomo, A. 2012. Perkecambahan Benih Sengon (*Falcataria Moluccana*) pada 4 Jenis Media. Prosiding. SnaPP2012 : Sains, Teknologi, dan Kesehatan. Bandung.
- Sibuea, P. (2014). Minyak Kelapa Sawit Teknologi dan Manfaatnya untuk Pangan Nutrasetikal. Erlangga. Jakarta.
- Singh, J.S, V.C. Pandey, D.P. Singh. 2011. *Efficient soil microorganisms: a new dimension for sustainable agriculture and environmental development. Agric Ecosyst Environ* 140:339–353. Pemanfaatan Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) Pada Tanaman Rempah Dan Obat *Biofertilizer Utilization on Spices and Medicinal Plants Perspektif Vol.* 16 No. 1 /Juni 2017. Hlm 33 - 43

- Sinha, R.K., D. Valani, K. Chauhan, S. Agarwal. 2014. *Embarking on a second green revolution for sustainable agriculture by vermiculture biotechnology using earthworms: reviving the dreams of Sir Charles Darwin*. *Int J Agric Health Saf.* 1:50– 64. Pemanfaatan Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) Pada Tanaman Rempah Dan Obat *Biofertilizer Utilization on Spices and Medicinal Plants Perspektif*. 16(1) /Juni 2017. Hlm 33 -43
- Suwarto, dkk. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Stoate C, N.D Boatman, R.J Borralho, C.R Carvalho, G.R de Snoo, and P. Eden. 2001. *Ecological impacts of arable intensification in Europe*. *J Environ Manage*,63 (4) : 337- 65. Pemanfaatan Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) Pada Tanaman Rempah Dan Obat *Biofertilizer Utilization on Spices and Medicinal Plants Perspektif*. 16(1) /Juni 2017. Hlm 33 -43
- Tenuta, M. 2006. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria: Prospect for increasing*
- Tim Sucfindo. (2006). *Petunjuk Teknis Penanganan Kecambah dan Pembibitan Kelapa Sawit*. PT. Socfindo Indonesia. Medan.
- Utami A.P., D. Agustiyani., E. Handayanto. 2018. Pengaruh Pgpr (*Plant growth promoting rhizobacteria*), Kapur, Dan Kompos Pada Tanaman Kedelai Di Ultisol Cibinong, Bogor. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5 (1): 629 – 635.
- Vessey, J. K. 2003. *Plant growth promoting rhizobacteria as biofertilizers*. *Plant Soil* 255 : 571- 586 Pemanfaatan Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) Pada Tanaman Rempah Dan Obat *Biofertilizer Utilization on Spices and Medicinal Plants Perspektif*. 16 (1)/Juni 2017. Hlm 33 -43
- Wahyudi, A.T.2009. *Rhizobacteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman : Prospeknyasebagai Agen Biostimulator & Biokontrol*. Nano Indonesia Tangerang
- Yolanda, E,M,G.,D.J. Hernandez, C,A. Hernandez, M,A,M. Esparza, M,B. Cristales,L,F.Ramirez, R.D.M. Conterasdan J.M.Rojas 2011. *Growth Response Of Maize Plantlets Inoculated With Enterobacter spp., as a Model For Alternative Agriculture*. *Microbiologia* 4(3):287-293.
- Youssef, M.M.A., and M.F.M Eissa. 2014. *Biofertilizers and their role in management of plant parasitic nematodes. A review*. *E3 J Biotechnol. Pharm Res.* 13:1–6. Pemanfaatan Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) Pada Tanaman Rempah Dan Obat *Biofertilizer Utilization on Spices and Medicinal Plants Perspektif Vol.* 16 No. 1 /Juni 2017. Hlm 33 -43