

DAFTAR PUSTAKA

- ACIAR, 1990. *Laboratory techniques for plant and soil analysis*. In Lisle, L., J.Gaudron, and R. Lefroy. UNE-ACIAR- Crawford Fund. Department of Agronomy and Soil Science, University of New England, Armidale, Australia and Australian Centre for International Agricultural Research.p. 149.
- Adiwiganda, R. 2007. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Di dalam: S. Mangoensoekarjo, editor. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Tanaman Perkebunan*. Yogyakarta (ID) : Gadjah Mada University Press.
- Alkusma, Y. M., Hermawan, H., & Hadiyanto, H. (2016). Pengembangan Potensi Energi Alternatif Dengan Pemanfaatan Limbah Cair Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi Baru Terbarukan Di Kabupaten Kotawaringin Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(2), 96. <https://doi.org/10.14710/jil.14.2.96-102>
- Aprianis, Y. (2011). *Produksi dan laju dekomposisi serasah Acacia crassicarpa A. Cunn di PT. Arara Abadi*. 4(1), 41–47.
- Ar Ridho. 2015. Dampak implementasi pengelolaan hutan bersama masyarakat (phbm) terhadap perekonomian masyarakat. Universitas Gadjah Mada.
- Association of Official Agriculture Chemists. 2002. *Official methods of analysis of AOAC international*. Volume 1. p. 2.5-2.37. In Horwitz, W. (Ed.). *Agricultural Chemicals, Contaminants, Drugs*. AOAC International, Maryland, USA. 17th ed. SNI 19-7030-2004.
- Attunisa, R. (2013). (*Anthocephalus cadamba Miq.*) RIFA ' ATUNNISA SEKOLAH PASCASARJANA Produktivitas, Laju Dekomposisi, dan Pelepasan Hara Serasah pada Tegakan Jabon (*Anthocephalus cadamba Miq.*).
- Baroroh, A. U. L., Setyono, P., & Setyaningsih, R. (2015). Analisis kandungan unsur hara makro dalam kompos dari serasah daun bambu dan limbah padat pabrik gula (blotong). *Biotehnologi*, 12(2), 46–51. <https://doi.org/10.13057/biotek/c120203>
- Binkley, D., & Fisher, R. F. (2013). Ecology and Management of Forest Soils: Fourth Edition. In *Ecology and Management of Forest Soils: Fourth Edition*. <https://doi.org/10.1002/9781118422342>

- Bray, R.H. and L.T. Kurtz. 1945. *Determination of total organik and available forms of phosphorus in soils*. Soil Sci. 59: 39 - 45.
- Broschat, T. K. dkk., (2011) ‘*Serapan dan Distribusi Boron di Kelapa dan Paurotis Palms*’, 46(12), pp. 1683–1686.
- Center for Policy and Implementation Study. 1992. *Panduan Teknik Pembuatan Kompos dan Sampah: Teori dan Aplikasi*. Center for Policy and Implementation Study (CPIS), Jakarta.
- Cindrawati, D. S. 2006. *Pertambahan bobot badan dan mortalitas cacing tanah Limbricus rubellus yang mendapatkan pakan sisa makanan warung*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dariah, A. 2007. *Bahan Pemberah Tanah: Prospek dan Kendala Pemanfaatannya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statistika Perkebunan Indonesia 2015–2017 Kelapa Sawit*. Jakarta.
- Eka, M. (2008). *Pengukuran laju dekomposisi serasah menggunakan metode "Litterbag" pada tiga tipe penggunaan lahan di desa situdaun, Kecamatan Tenjolaya*.
- Fauzi, Y, dkk. 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 25 –35.
- Ganser, D., Denmead, L. H., Clough, Y., Buchori, D., & Tscharntke, T. (2017). Local and landscape drivers of arthropod diversity and decomposition processes in oil palm leaf axils. *Agricultural and Forest Entomology*, 19(1), 60–69. <https://doi.org/10.1111/afe.12181>
- Ginting, R.C.B., R. Saraswati, dan E. Husen. *Mikroorganisme Pelarut Fosfat*. <<http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/07mikroorganisme%20pelarut%20fosfat.pdf>>. Diakses tanggal 25 Oktober 2016.
- Hakim, M. 2007. *Agronomis dan Manajemen Kelapa Sawit*: Buku Pegangan Agronomis dan Pengusaha Kelapa Sawit. Lembaga.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B. dan Bailey, H.H. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung. 488 hal.
- Hamdani, N. 2009. Studi Kelayakan Pendirian Industri Pengolahan Kakao (*Theobroma cacao L*) Skala Industri Kecil - Menengah (IKM) di

- Kabupaten Tanggamus, Lampung. Skripsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian, IPB, Bogor.
- Hanafiah, K.A., Napoleon, A., Ghofur, N. 2005. Biologi Tanah. Rajawali Press. Jakarta. 184 hal.
- Holtum, R.E. 1968. *A Revised Flora of Malaya, Fern of Malaya*. Government Printing Office. Singapore.
- Jobbagy EG, Jackson RB (2001). *The distribution of soil nutrients with depth: global patterns and the imprint of plants*. Biogeochemistry 53,51-57.
- Kononova MM. 1961. *Soil Organik Matter*. Oxford: Pergamon Press.
- Kusumaningrum, B.D., (2008). *Analisis Vegetasi Epifit di Area Wana Wisata Gonoharjo Kabupaten Kendal Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: IKIP PGRI.
- Mangoensoekarjo S dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2008. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 605 hal.
- McLaren, R.G & Cameron, R.C. 1996. *Soil Science*. Sustainable Production and Environmental Protection.Oxford University Press. Second Edition.
- Miftakhul Jannah, dkk; 2015. *Effect of Organic Matters on Growth and Yield of Two Tomato Variety (*Lycopersicumesculentum* Mill L.)*. *J. Floratek* 10: 46 -53.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor. 240 hal.
- Nuraini, Y., & Sukmawatie, N. (2014). Pengaturan laju mineralisasi pangkasan Tithonia diversifolia dan Lantana camara untuk meningkatkan sinkronisasi fosfor. *Buana Sains*, 8(1), 91–103.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Diterjemahkan dari Fundamental of Ecology oleh T. Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pahan. 2009. *Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Pahan, I. 2010. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Pahan, I. (2013). Manajemen Agribisnis dari Hulu Sampai Hilir Penebar Swadaya
Iyung Pahan.
- Pahan, I. (2013). Manajemen Agribisnis dari Hulu Sampai Hilir Penebar Swadaya
Iyung Pahan.
- Prasetya, B. Leksono, A.S. dan Soemarno. 2015.*Pengelolaan Bahan Organik Tanah.* Bahan ajar, Program Studi PSLP-PPSUB, 170 hal.
- Rosleine, D., Choesin, D. N., & Sulistyawati, E. (2006). The Contribution of Dominant Tree Species to Nutrient Cycling in a Mixed Forest Ecosystem on Mount Tangkubanperahu, West Java, Indonesia. *International Conference on Mathematics and Natural Sciences (ICMNS)*, 378–380.
- Soerianegara, I. dan Indrawan. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia.* Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan. Bogor.
- Soepardi, G. 1983. Sifat Dan Ciri Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 591 hal.
- Sofiyanti N. 2013. *The diversity of epiphytic fern on the oil palm tree (Elaeis Guineensis Jacq.)* In Pekanbaru, Riau. Jurnal Biologi XVII (2) : 51 – 55.
- Susanti, P. D., & Halwany, W. (2017). Dekomposisi Serasah dan Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Hutan Tanaman Industri Nyawai (*Ficus variegata*. Blume). *Ilmu Kehutanan*, I(2), 22–29. <https://doi.org/10.1111/gcb.13051>
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan.* AgroMedia Pustaka. Jakarta. 178 hal.
- Studi, P., Tanah, I., Pertanian, F., Kuala, U. S., Program, M., Konservasi, M., ... Distrik, K. (2017). Sufardi, 2Lukman Martunis, 1Muyassir. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (SNP) Unsiyah*, (2004), 45–53.
- Syarief, S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian.* PT. Pustala Buanam Bandung.
- Tim Bina karya tani. 2009. *Pedoman Bertanam Kelapa Sawit.* CV. Yrama Widya Bandung. Hal 9-17.
- Tim pengembangan Materi LPP. 2004. *Seri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit.* Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta.
- Utami, S. N. H. dan S. Handayani. 2003. Sifat Kimia Entisol pada Pertanian Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian* 10: 63-69.

- Widawati, S., Suliasih. 2006. Populasi bakteri pelarut fosfat (BPF) di Cikaniki, Gunung Botol dan Ciptarasa, serta kemampuannya melarutkan P terikat di media Pikovskaya padat. *Biodiversitas* 7 (2): 109-113.
- Yuan, Z. Y., & Chen, H. Y. 2015. Negative effects of fertilization on plant nutrient resorption. *Ecology*, 96(2), 373-380.
- Yusuf, M.A.M.2009. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Gebugan Kabupaten Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.