

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Anonim. 2004. *Buku Pintar Mandor (BPM). Seri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Edisi Revisi*. Lembaga Pendidikan Perkebunan.
- Bahendra FP. 2016. *Kajian Sifat Fisika Tanah Perkebunan Kelapa Sawit (elaeis guineensis jacq) pada Tingkat Umur yang Berbeda di PT Agro Muko-Tanah Rekah Estate Provinsi Bengkulu. Thesis*. Padang. Universitas Andalas.
- Ditjenbun. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia: kelapa sawit*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan Indonesia.
- Dwijoseputro. 1994. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Efendi, Rustam Lubis dan Agus Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y. *et al.* 2005. *Kelapa sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Yan. 2012. *Kelapa Sawit (Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Genser, D Lisa H. Denmed, Yann Clough, Damayanti Buchori, Teja Tschamtkke. 2017. *Driver lokal dan Lanskap Proses Keragaman dan Dekomposisi Anthropoda di Axilis Daun Kelapa Sawit*. Pertanian dan Hutan entimologi. Departemen Aroteknologi, georg-August-Universalt Gottingen, Jerman, Pusat Lingkungan dan Penelitian iklim, Fakultas Sains, Universitas Lund, Solvegalan, Swedia dan Departemen Proteksi Tanaman, Institut Pertanian Bogor, Bogor. .
- Hadi. Ahmad Marwan, Niniek Widyorini, Mustofa Nitisupardjo. 2004. *Hubungan Total Bakteri dengan Kandungan Bahan Organik Total di Muara Sungai Babon*. Semarang.
- Hadi. M. 2005. *Teknik Berkebun kelapa Sawit*. Adicita Karya Nusa. Yogyakarta.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Harjowigeno. 2002. *Ilmu tanah*. IPB Bogor.

- Hartono, 2000. Pengaruh Pupuk Fosfor, Bahan Organik dan Kapur Terhadap Pertumbuhan Jerapan P pada Tanah Masam Latosol Darmaga. *Gokuryoku* 6 (1): 73-78.
- Hoitink, Harry A.J 2008/ Control of the Composting Process. Product Quality The Ohio State University. www.annualreviews.org/doi/pdf/10.11.
- Irawati, Diah Dwi Arini, dan Julianus Kinho. 2012. *Keragaman jenis tumbuhan paku (pteridophyta) di cagar alam Gunung Ambang Sulawesi Utara*. Balai penelitian kehutanan manado, Sulawesi Utara. Vol 2 no 1 hal 19.
- Irundu. B. 2008. *Penilaian Kualitas Tanah pada Beberapa Jenis Penggunaan Lahan di Kecamatan Liliraja Kabupaten Soppeng*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Istifarin, Niken. 2016. Laporan Fisiologi Tumbuhan. Universitas Jember.
- Kartika, Elis. 2016. *Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan (TBM) Pada Pemberian Mikoriza Indigen dan Dosis Pupuk Organik di Lahan Marginal*: Fakultas Pertanian Univeritas Jambi, Jambi: Vol 9 no 1 hal 29-37.
- Luo, W dan Chen, T. B. 2007. Effect of moistur adjustment on vertical tempetature distribution during forced aeration static pile composting of sewage sludge. Science Direct.
- Lubis, AU. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis Guinensis Jacq) di Indonesia*. Pusat Penelitian Parean Marihat Pematang Siantar, Sumatra Utara.
- Manurung, Rinto, Joni Gunawan, Rini Hazriani, Johan Suharmoko. 2017. Pemetaan Status Unsur Hara N,P, dan, K Tanah Pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut. *Jurnal Pedon Tropika* edisi 1. Vol 3 hal (89-96).
- Marschner, H. 1995. *Mineral Nutrition in Higher Plants*. New york academy.
- M. Clarysa Monteiro, Edine S. Caron, Silvaldo F. Da Silveira, Alexander M. Almeida, Gilberto R. Souza Filho, Aloemar L. De Souza. 2013. *Pengendalian Penyakit Daun dengan Penerapan Ketiak Fungisida Sistemik di Pohon Kelapa Brasil*. ELSEVIER Ltd. Brasil.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Press. Hal: 57-60.
- Mustilaksono. K. dan E. D. Wahyudi. 2004. Hubungan Ketersediaan Air Tanah dan Sifat-Sifat Dasar Fisika Tanah. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. IPB Darmaga Bogor.
- Pahan, I. 2013. *Panduan lengkap kelapa sawit. Manajemen Agribisnis dari hulu hingga hilir*. Penebar swadaya. Jakarta.

- Pratiwi, A. 2005. *Pengamatan Burung di Resort Bama Seksi Konservasi Wilayah II Bekol dalam Upaya Reinventarisasi Potensi Jenis*. Laporan Kegiatan Pengendali Ekosistem Hutan, Taman Nasional Baluran.
- Putri, Abban Fiqa dan Siti Sofiah 2010. Pendugaan Laju Dekomposisi dan Produksi Biomassa Seresah Pada Beberapa Lokasi di kebun Raya Purwodadi. Purwodadi-Pasuruan.
- Ragil, Wahyu Prasetyo. 2015. *Identifikasi tumbuhan paku epifit pada batang tanaman kelapa sawit (elaeis guinnensis) dilingkungan Universitas Brawijaya fakultas pertanian Universitas Brawijaya malang*. Jawa timur. Vol 3 no 1 hlm 65-74.
- Ridlo, Rohmadi. 2017. Dasar-dasar Fermentasi Anaerab. <http://ptseik.bppt.go.id>.
- Rosmarkam dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Knisius. Yogyakarta.
- Ruslan. H. 2009. Komposisi dan Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah pada Habitat Hutan Homogen dan Heterogen di Pusat Pendidikan Konservasi Alam (PPKA) Bodogol Sukabumi Jawa Barat. Jurnal Vis Vitalis , vol.02 no.1.
- Saraswati, Rasti, Edi Husen, R.D.M. Simanungkalit. 2007. *Metode Analisis Biologi Tanah. Balai Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian: Jawa Barat*.
- Sastroyono, Selardi. 2003. *Budidaya kelapa sawit*. Agromedia: 64 hal.
- Sofiyanti, Neri 2013. *Keanekaragaman jenis paku epifit yang tumbuh pada batang kelapa sawit (elaeis guinnensis)*: vol 17(2) ; 51-55.
- Sudrajat, Anita Darwis, dan Ade Wachjar. 2014. Optimasi of Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. IPB. Bogor Indonesia.
- Widiawati, Sri, dan Suliasih. 2006. Augmentasi Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) Potensial Sebagai Pemacu Pertumbuhan Caysin (*Brasica Caventis Oed*) di Tanah Marginal. Bogor. Vol. 7 No : 2 (10-14).