

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 1989. *Teknik Pemupukan*. Kanisius. Jakarta.
- Al-ayubi, M. C. 2007. Studi Keseimbangan Adsorpsi Merkuri (II) Pada Biomassa Daun Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*). [Skripsi]. Malang. Jurusan Kimia. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN. 53 hal.
- Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. 2013. Standar Mutu Benih Untuk Bibit Kelapa Sawit. Medan. <http://bbpptmedan/berita-259-standar-mutu-benih-untuk-bibit-kelapa-sawit.html>, diakses pada tanggal 7 November 2016.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2012. Rencana Kerja Tahunan (RKT). Jakarta. 27 halaman.
- _____. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia 2013 – 2015 Komoditas Kelapa Sawit. Jakarta.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan. USU Press.
- Falah, U. S. 2003. Eceng Gondok, Gulma Sahabat Manusia?. Harian Pikiran Rakyat, 28 September.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti., I. Satyawibawa, dan R. H. Paeru. 2008. *Kelapa sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.R. Saul., M.A. Diha., G. B. Hong dan H. H. Bailey, 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung. Universitas Lampung Press.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Mediatama Sarana Perkasa.
- Hasim. 2007. Eceng Gondok Pembersih Logam Berat. [www. Kompas. com/kompas – fak/0307/02/inspirasi/404854.htm-40k](http://www.kompas.com/kompas-fak/0307/02/inspirasi/404854.htm-40k), diakses pada 27 Februari 2012.
- Hernowo. S., M. Sipon. 1999. Kajian Eceng Gondok Sebagai Bahan Baku Industri dan Penyelamatan Lingkungan Hidup di Daerah Perairan. Laporan Penelitian. Samarinda. Fakultas Kehutanan Mulawarman.
- Heyne K, 1987, Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid. II,. Yayasan Sarana Wana Jaya, Departemen Kehutanan Republik. Indonesia, Jakarta, hal. 918 -920. 2.

- Joedodibroto. 1983. Prospek Pemanfaatan Eceng Gondok dalam Industry Pulp dan Kertas. Berita selulosa. Edisi Maret 1983. Vol XIIX no.1. Bandung. Balai Besar Selulosa.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Leiwakabessy. 1998. *Kesuburan Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Bogor. Fakultas Pertanian Insitut Pertanian Bogor.
- Lingga, P. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya. 155 hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal : 89.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Mason, C. F. 1981. *Biology of Fresh Water Pollution*. Longman. New York. 351p.
- Munir, M. 1995. *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. Jakarta. Pustaka Jaya. 345 Hal
- Noverita, S. V. 2006. Pengaruh Pemberian Dosis Kompos dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap Super ACI terhadap Pertumbuhan Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L.). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 4 (3): 141-150.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta. PT. Agromedia Pustaka.
- Pahan, I. 2008. *Panduan lengkap kelapa sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya. 409 hal.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan. Oil Palm Research Institute. 300 hal.
- Reksa, A. 2007. Perubahan pola pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan pemberian ZPT atonik pada media campuran pasir dan blotong tebu di pre nursery. [Skripsi]. Medan. Univeritas Sumatera Utara. 68 hal.
- Rindengan, B., A. Lay., Novarianto., H. Kembuan dan Z. Mahmud. 1995. Karakterisasi Daging Buah Kelapa Hibrida untuk Bahan Baku Industri Makanan. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian Pertanian Nasional, Badan Litbang. 49 hal.

- Safitri, N. Y. 2016. Kajian Karakteristik dan Masa Inkubasi CLC-D (Campuran Limbah-Dolomit) Terhadap Perubahan Beberapa Ciri Kimia Ultisol [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 57 hal.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya kelapa sawit*. Yogyakarta. Kanisius. 62 Hal.
- Shella A.J.W. 2012. *Kajian Pemberian Pupuk Hijau Eceng Gondok pada Tanah Gambut Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Terong*. Palangka Raya: Anterior Jurnal, Vol. 12. No. 1: 29–34
- Soepardi, G. 1983. *Sifat Dan Ciri Tanah*. Bogor. Insitut Pertanian Bogor (IPB).
- Sofyan, T. S., R. Hudaya dan A. Setiawan. 2004. Beberapa Sifat Kimia Tanah Serta Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oriza sativa* L.) Akibat Pemberian Pupuk Belerang Dengan Bokashi Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Solm) Pada Vertisols. Laporan Hasil Penelitian. Universitas Padjadjaran. Kerjasama Proyek Balai Pelatihan Pertanian Kabupaten Cianjur.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Tek. ling.* 10(3,): 337-346.
- Sulistyowati, H. 2011. Pemberian Bokasi Ampas Sagu Pada Medium Aluvial Untuk Pembibitan Jarak Pagar. *Jurnal Teknologi Perkebunan & PSDL* Vol.1, Juni 2011. hal 8-12.
- Suriatna, S. 2002. *Metode Penyuluhan Pertanian*. Jakarta. PT. Medyatama Sarana Perkasa.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan cara Pemupukan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Tan, K, H. 1992. *Dasar-dasar Kimia tanah*. Diterjemahkan dari Principles of Chemistry, 1982. Oleh Goenadi dan Bostang Rajagukguk, Yogyakarta. UGM Press.