

DAFTAR PUSTAKA

- Accuweather. 2016. <http://www.accuweather.com/id/id/padang/206120/march-weather/206120?monyr=3/1/2016&view=table> [08 Juni 2016]
- Adinugroho, C.W., dkk. 2005. *Panduan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut. Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia*. Wetlands International – Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada. Bogor.
- Andoko, Agus dan Widodoro. 2013. *Berkebun Kelapa Sawit si Emas Cair*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Aritonang. 1996. *Pemupukan Kelapa Sawit. Sumber Pakan Ternak di Indonesia*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kelapa Sawit. Vol. XXI. No. 5. Hal 5-10. Medan. Astralyna, N. 2009. *Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Sawit (TKS) sebagai Campuran Media Tumbuh dan Pemberian Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Mindi (Melia azedarach L.)*. USU Press. Medan.
- Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. [BBPPTP]. 2013. *Standar Mutu Benih Untuk Bibit Kelapa Sawit*. Medan
- Damanik, M.M.B., Bachtiar E.H., Fauzi., Sarifuddin dan Hamidah H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
-
- _____ 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Darmosarko, W., Akiyat, S., Edy, S.H. 2008. *Pembibitan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Darmosarkoro, W. dan Winarna. 2001. *Penggunaan TKS dan Kompos TKS untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman, dalam W. Darmosarkoro, E.S. Sutarta, dan Winarna (Ed). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit, Vol. 1*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Fauzi, Y., Widyastuti, E., Setyawibowo, I. dan Hartono, R. 2006. *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisa dan Panen Kelapa Sawit*. Penebar swadaya. Jakarta.
-
- _____ 2004. *Kelapa Sawit Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiologi of Crop Plant*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI. Press. Jakarta. Cited in : Hasibuan, S., Saputra, S.I. dan Nurbaiti. 2014.

Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.). Jur Faperta. 1, (2), 1-9.

Liferdi, L. 2010.

Efek Pemberian Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. J. Hort. 20, (1), 18-26.

Hardjadi, S. 1991. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta. Cited in : Ichsan, C.N., Nurami, E. dan Saljuna. 2012. *Respon Aplikasi Takaran Kompos dan Interval Penyiraman pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. Jurnal Agrista. 16, (2), 94-106.

Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo. Jakarta. 288 Hal.

Hasibuan, S., Saputra, S.I. dan Nurbaiti. 2014. *Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.).* Jur Faperta. 1, (2), 1-9.

Heal, O.W., Anderson, J.M and Swift, M.J. 1997. *Plant Litter Quality and Decomposition: An Historical Over View in Dirven by Nature Plant Litter Quality and Decomposition, (Eds Cadish, G. and Giller, K.E)* pp. 3-30. Department of Biological Sciences., Wey College., University of London, UK. Cited in : Atmojo, S.W. 2003. *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Indriani, Y. H. 2007. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta

_____. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Leiwakabessy, F.M. 1988. *Kesuburan Tanah Jurusan Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. Cited in : Efendi, R. 2014. *Pengaruh Pemberian Asam Humat dan Fosfat Alam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) pada Main Nursery*. [skripsi]. Universitas Tamansiswa. Padang.

Lingga. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik*. Penebar swadaya. Jakarta. Cited in : Nainggolan, B.R.A. 2011. *Pemberian Pupuk NPK Organik dan Kiesrite terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Main-Nursery (Pembibitan Utama)*. [Skripsi]. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

- Lingga, Pinus dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Opi, Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S. 2007. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Marlinda. 2008. *Pemberian Limbah PKS dan Kompos TKS pada Pembibitan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Main Nursery*. [Tesis]. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Mas'ud. 1992. *Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit yang Telah Menghasilkan dalam Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. Pusat Penelitian Marihat Pematang Siantar. Medan. Hal 191–210.
- Mustafa, M. H. 2004. *Teknik Perkebunan Kelapa Sawit*. Adisipta Karya Nusa. Yogyakarta.
- Nainggolan, B.R.A. 2011. *Pemberian Pupuk NPK Organik dan Kiesrite terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Main-Nursery (Pembibitan Utama)*. [Skripsi]. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Pahan, Iyung. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Cetakan Keempat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pangaribuan, Y. 2001. *Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit di Pembibitan terhadap Cekaman Kekeringan*. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pardamean, M. 2008. *Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2002. *Prosedur Operasional Baku Pembibitan Kelapa Sawit*. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- _____. 2009. *Takaran Pemupukan Bibit Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Rikwan. 2012. *Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (Elaeis*

guineensis Jacq.) di Pembibitan Awal. [Skripsi]. Program Studi Agroekoteknologi Universitas HKBP Nommensen. Medan.

- Risza, Suyatno. 2010. *Masa Depan Kelapa Sawit Indonesia*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ruchjaningsih, A. Imran, M. Thamrin, dan M.Z. Kanro. 2000. *Penampilan Fenotif dan Beberapa Parameter Genetik Delapan Kultivar Kacang Tanah pada Lahan Sawah*. Zuriat Komunikasi Pemuliaan Indonesia Jatinangor. Sumedang.
- Setiawan, E. 2009. *Kajian Hubungan Unsur Iklim terhadap Produktivitas Cabe Jamu (Piper Retrofractum Vahl) in Sumenep Distric*. Jurnal Agrovigor. 2, (1), 1-11.
- Setyamidjaja, Djoehna. 2006. *Kelapa Sawit: Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sianturi, H.S.D. 1993. *Budidaya Kelapa Sawit*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Stevenson, F.T. 1982. *Humus Chemistry*. John Wiley and Sons. Newyork.
- Stevenson, F.T. 1982. *Humus Chemistry*. John Wiley and Sons. Newyork. Cited in : Atmojo, S.W. 2003. *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sutejo. M.M. dan Kartasapoetra. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Swandi dan F. Chan. 1982. *Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit yang Telah Menghasilkan dalam Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)* oleh Lubis, A. U, A. Jamin, S. Wahyuni dan IR. Harahap. Pusat Penelitian MARIHAT Pematang Siantar. Medan. Hal 191 – 210. Cited in : Wijaya, I.G.A., Ginting, J. dan Haryati. 2015. *Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pre Nursery terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk NPKMg (15:15:6:4)*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3, (1), 400-415.
- Wicaksono. 2002. *Bahan Tanaman Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan. Medan.
- Widiastuti dan Panji, T. 2007. *Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang (Volvaria volvacea) (TKSJ) sebagai Pupuk Orgnaik pada*

Pembibitan Kelapa Sawit. Menara Perkebunan, 75 (2) 70-79. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor.

Yuwono, M. 2008. *Dekomposisi dan Mineralisasi Beberapa Macam Bahan Organik*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua. Manokwari.

