

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Putranto. 2014. *Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit*. Jakarta: Pustaka Baru Press.143 hal
- Allorerung, D., Syakir M., Poeloengan Z., Syafaruddin, dan Rumini W., 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Bogor: ASKA MEDIA. 79 hal
- Andri, RK dan Wawan. 2017. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos (Greenbotane) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pembibitan Utama*. *JOM Faperta* 4:5-8
- Bangun, A. M., 2010. *Pengaruh Beberapa Kombinasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dengan Pupuk NPKMg 12-12-17-2 Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Pada Pembibitan Utama*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 42 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan RI. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015 Kakao*. Jakarta
- Efendi,R., 2014. *Pengaruh Pemberian Asam Humat dan Fosfat alam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq) Pada Main Nursery*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa. 53 hal.
- Ferita, I., 2004. *Diktat Dasar-Dasar Agronomi*. Padang : Universitas Andalas. 105 hal
- Ismirat, R., 2017. *Pengaruh Perbandingan Media Tanam Tanah dengan Bahan Organik Sabut Kelapadan Paket Takaran Pupuk NPKMg terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Main-Nursery*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 47 hal
- Jumin, H,B. 1986. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali. Jakarta
- Komisi Pengawas Pesaingan Usaha Republik Indonesia. 2010. *Evaluasi Kebijakan Perkebunan Kelapa Sawit*.Jakarta
- Lakitan, B., 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Leiwakabessy, F. M., 1988. *Kesuburan Tanah*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Lingga P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Maharany, R., Rauf, A., dan Sabrina, T., 2011. *Perbaikan Sifat Tanah Kebun Kakao pada berbagai Kemiringan Lahan dengan Menggunakan Teknik*

*Biopori dan Mulsa Vertikal*. Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar. Vol 5 No 2: Hal 75 – 82.

- Mujiyanto. 1994. *Pengaruh Kombinasi Pemupukan Melalui Sabut dan Daun terhadap Kadar dan Serapan Hara NPKMg pada Pembibitan Sistem Gantung Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.)*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 65 hal.
- Nasution, H. H., Hanum, C., dan Lahay, R. R., 2014. *Pertumbuhan Bibit Kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Pada Berbagai Perbandingan Media Tanam Sludge dan Tandan Kosong kelapa Sawit (TTKS) di Pre Nursery*. Jurnal Online Agroteknologi. ISSN No. 2337-6597. Vol.2, No.4: Hal. 1419-1425
- Osman, H., Nasarudin, R. dan Lee, S.L. 2004. *Extracts of cocoa (Theobroma cacao L) leaves and their antioxidant potential*. Food Chemistry 86: Page 41-46.
- Panjaitan, C., 2010. *Pengaruh Pemanfaatan Kompos Solid Dalam Media Tanam Dan Pemberian Pupuk NPKMg (15:5:6:4) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pre Nursery*. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2010. *Perlindungan Varietas tanaman dan SK Menteri Pertanian RI*. (diakses pada 18 Maret 2017)
- Redaksi Agromedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Sabariah, S., 1999. *Pengaruh Pemupukan Mg dan Pemberian Bahan Organik dengan Inokulasi Trichoderma viride terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Saputra, H., 2014. *Optimasi dan Pengaruh Berbagai Paket Pemupukan Pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan Umur Satu Tahun*. [Tesis]. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 79 hal
- Shibao, P., 2015. *Mengapa sawit berkembang menjadi komunitas utama Indonesia?* Mongabay.com. Diakses pada tanggal 15 Januari 2016.
- Simanulang, A.Y., I Nengah A., dan A.A.N. Gede S. 2017. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Anorganik Majemuk terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jacq.)*. E-Jurnal agroekoteknologi Tropika. 4: 180-183
- Sitepu, O., 2011. *Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Pupuk Majemuk NPKMg terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Main Nursery*. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 115 hal

- Supriyadi, S., 2008. *Kandungan Bahan Organik Sebagai Dasar Pengelolaan Tanah di Lahan Kering Madura*. Embryo. ISSN 0216-0188. Vol.5 No. 2., Hal. 176-183
- Supriyanto, P. D., dan Susanti, I., 2014. *Studi Pembuatan Teh Daun Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Sebagai Minuman Penyegar*. Agritech. Vol. 34, No. 4. Hal. 422-429
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Tanaman kelapa Sawit*. Bandung : CV. YRAMA WIDYA. 127 hal
- Voge, A.K dan Adams, F.A, 2014. *Minyak Kelapa Sawit Berkelanjutan-Tuntutan atau Realitas?*. Berlin : Bread for the world-Protestant Dvelopment Service.40 hal.
- Wijaya, M., 2014. *Pemanfaatan Limbah Kakao Sebagai Bahan Baku Produk Pangan*. Makalah. Surakarta : UNS
- Yosar, R.P., 2017. *Pengaruh Perbandingan Media Tanam Tanah dengan Bahan Organik Sabut Kelapa dan Dosis Pupuk NPKMg terhadap Pertumbuhan Bibit Aren (Arenga pinnata Merr.)* [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 52

