

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. 2011. *Kaya Dengan Bertani Kelapa Sawit*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Buana, L., Siahaan, D. dan Adiputra, S. 2003. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Medan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Danial, M., Anny, N., dan Sanusi W. 2008. Pemanfaatan Zeolit dan Bokashi Ampas Tahu untuk Menekan Konsentrasi Nikel dan Meningkatkan Pertumbuhan *Baby Corn* pada Tanah Tambang di Soroako. *Jurnal Chemica*. 9 (2). Hal: 8
- Darmosarkoro, W., Akiyat., Sugiyono., dan E.S. Sutarta., 2008. *Pembibitan Kelapa Sawit, Bagaimana Memperoleh Bibit Yang Jagur?*. Pusat penelitian Kelapa Sawit, Medan, Indonesia.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Sawit Tahun 2014-2016*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Fadilla, Z. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Mikroalga Scendesmu sp. Skripsi*. Jakarta: Progam Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I.Satyawibawa dan R. Hartono. 2002. *Budidaya Pemanfaatan dan Analisa Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Fauzi, Yan *at all*. 2008. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- . 2006. *Kelapa Sawit*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti., I. Satyawibawa dan R. Hartono. 2012. *Kelapa Sawit, Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. PenebarSwadaya, Jakarta.
- Foth, H. D. 1984. *Fundamentals Of Soil Science, Sixth Edition* John Willey And Sons, Inc (Terjemahan S. Adisoemarto). *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Erlangga. Jakarta.
- . 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Terjemahan Purbayanti, Lukiwati dan Trimutsih “Fundamental of Soil Science”)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 782 hal.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B, and Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. (Terjemahan Susilo, H. Dan Subiyanto) UI Press. Jakarta. 428 hal.

- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Harahap. 2006. Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* Jacq) Pada Pemberian Pupuk Anorganik Dan Organik. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan.
- Hardi, J. 2008. *Aplikasi IAA dan PPC organik terhadap pertumbuhan bibit karet stum mata tidur*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru. 69 hal.
- Harjadi, S.S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 197 hal.
- . 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hikmah. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L).
- Husin, A. 2003. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Biji Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Koagulan*. Laporan penelitian Dosen Muda Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Indahwati. 2008. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum Annuum*. L) Secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa. *Skripsi* . Malang: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah
- Jumin. 2002. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis*. Rajawali Press. Jakarta.
- Kaswinarni, F. 2007. “*Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*”. Thesis. Semarang: Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Lahuddin, M. 2007. *Aspek Unsur Mikro Dalam Kesuburan Tanah*. USU Press. Medan. 35 hal.
- Lakitan, B. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- . 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Latarang, B., dan A. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agroland*, 265-269.
- Lingga. 1997. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- . 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.

- Lubis. 2002. Kelapa Sawit, Teknik Budidaya Tanaman. Sinar. Medan.
- Lubis, A. U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat: Pematang Siantar. 362 hal.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Opi, Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S., H. Semangun. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 540 hal.
- Martoyo, K. 2001. Sifat Fisik Tanah Ultisol Pada Penyebaran Akar Tanaman Kelapa Sawit. *Warta*. PPKS.
- Mas'ud. 1997. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murbandono. 2006. *Membuat Kompos*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Ngaisah, Siti. 2014. Pengaruh Kombinasi Limbah Cair Tahu dan Kompos Sampah Organik Rumah Tangga pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Kailan (*Brassica oleracea* Var. Acephala). *Skripsi*. Malang: Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Novita, F. B. 2009. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyiraman Air Limbah Pembuatan Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) *Skripsi*. Malang: Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Malang
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurhasanah., Nopiyanti, N., Widiya, M. 2016. *Pemanfaatan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill)*. Lubuklinggau.
- Nurhayati, D. R., Marliah, A., Riana, R. 2009. *Pengaruh Varietas Dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga*. Jurnal Floratek Vol 8 p : 118-126
- Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Amrah, A. G., Mynawar, A., G. B. Hong, N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hal.
- .2010. *Panduan lengkap Kelapa sawit. Managemen Agribisnis dari hulu hingga hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit Di Pembibitan Terhadap Cekaman Kekeringan. Tesis Institusi Pertanian Bogor. Bogor.

- Parnata, Ayub S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 112 hal.
- Pohan, N. 2008. Pengolahan Limbah Cair Tahu dengan Proses Biofilter Aerobik. *Skripsi*. Medan: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara
- [PPKS] Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan
- [PT.PN III]. PT. Perkebunan Nusantara III. 2003. *Vademecum Budidaya Kelapa Sawit*. PT. Perkebunan Nusantara III. Medan. 230 hal.
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. Kanisius. Jakarta. 186 hlm.
- Risza, S., 1995. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. Kanisius; Yogyakarta.
- Risza, S., 1997. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. Kanisius; Yogyakarta.
- Rosalina, R. 2008. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Malang.
- Rukmana, R dan Saputra Sugandi., 1995. *Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian*, Bumi aksara, Jakarta.
- Sarief, S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustakan Buana. Bandung. 154 hal.
- Sastrosayono, S., 2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Satyawibawa, I. dan Y. E. Widyastuti. 1999. *Kelapa Sawit Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek pemasaran*. PS. Jakarta. 218 hlm.
- Setyamidjaja, D. 2003. *Tentang Budidaya Kelapa Sawit*. Pustaka Buana. Bandung.
- . 2006. *Kelapa Sawit, Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan*. Kanisius. Yogyakarta. 86 hal.
- Setyowati, E. 2001. *Uji Pemanfaatan Unsur N dan P dalam Limbah Tahu Sebagai Pupuk Pada Tanaman Padi*. Surabaya : Tugas Akhir, Teknik Lingkungan, FTSP, ITS.
- Sugiharto. 1994. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 70 hal.

- Suriatna, S. 1998. Pupuk dan Pemupukan. Medyiatma Sarana Perkasa. Jakarta.
- Sutedjo, M.M., A. G Kartasapoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Bineka Cipta. Jakarta.
- Suwandi dan F. Chan, 1982. Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit yang Telah Menghasilkan dalam Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* Jacq) oleh Lubis, A. U, A. Jamin, S. Wahyuni dan IR. Harahap. Pusat Penelitian Marihat Pematang Siantar. Medan.
- Syamsulbahri.1996. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Gajah Mada University Pres. Yogyakarta. 177 hlm.
- Tim Penulis PS., 2000. Kelapa Sawit; Usaha Budi Daya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek Pemasaran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wijaya, K. 2010. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L)*. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Williams. 1987. Tree and Field Crops of the Wetter Regions of the Tropics. British Library Cataloguing; Inggris.



