

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D. D., dan Budi, F. S. 2008. Proses gliserolisis minyak kelapa sawit menjadi mono dan diacyl gliserol dengan pelarut n-butanol dan katalis MgO. *Jurnal Reaktor* 12(1): 22 – 28.
- Desiana C., Banuwa, I S., Evizal, R., dan Yusnaini, S. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1): 113 – 119.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan. 2002. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Lada.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2011. *Statistik Perkebunan Indonesia*, Lada. Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. Luas lahan sawit Indonesia. Retrieved from [http: www. deptan. go. id](http://www.deptan.go.id).
- Dwijoseputro, D. 1983. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT.Gramedia. Jakarta.
- Erwiyono, R. 2005. Alasan media tanam tanah di pembibitan perlu dicampur pasir dan pupuk kandang. *Warta Pusat Penelitian Tanaman Perkebunan Indonesia*. 21 (3) : 129 – 135.
- Foth, Hendry D. 1994. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Edisi ke-enam. Diterjemahkan oleh Soenartono Adisoemarto. Erlangga. Jakarta.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., dan Mitchell, R. I. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hannum, J., Hanum, C., dan Ginting, J. 2014. Kadar N, P daun dan produksi kelapa sawit melalui penempatan TKKS pada rorak. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(4): 1279 – 1286.
- Harjadi, M. M. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hartmann, H. E., dan Kester, D. E. 1978. *Plant Propagation*. Third Edition. Prentice Hall of India Private Limited New Delhi.
- Heddy, S. 2001. *Hormon Tumbuhan*. Rajawali. Jakarta.
- Hidayat, T. C., Simangunsong, G., Eka, L., dan Iman, Y. H. 2007. Pemanfaatan Berbagai Limbah Pertanian untuk Pembenah Media Tanam Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit PPKS*. Medan.

- International Pepper Community. 2005. Pepper Statistic Year Book 2002. IPC, Jakarta. p. 21 – 34.
- Islami, T. dan Utomo, W. H. 1995. Hubungan tanah, air dan tanaman. IKIP Semarang Press.
- Jumin, H. S. 1987. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis. Rajawali Press. Jakarta.
- Lubis, A., MAmran, A.G., Pulung, M.A., Nyakpa, M.Y., dan Hakim, N. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian UISU Medan.
- Kemala, S. 1996. Prospek dan pengusahaan lada. Monograf Tanaman Lada. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Perumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Rajawali Press. Jakarta.
- Lingga, P. 1998. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mangunsung. 2003. Buku Ajar Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit. Polnep. Pontianak.
- Murbandono, L. 2001. Membuat Kompos. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nyakpa, M. Y, Lubis, A. M., Pulung, M. A., Amrah., Munawar, A., Hong, G. B., dan Hakim, N. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung Press.
- Pakpahan, H., Gulat, M. E., Manurung and Arnis, Y. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Prawiranata, W., Harran, S., dan Tjondronegoro, P. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan II. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Rahmadi, R., Awaluddin, A., dan Itanawita. 2014. Pemanfaatan limbah padat tandan kosong kelapa sawit dan tanaman pakis-pakisan untuk produksi kompos menggunakan aktivator EM-4. Jurnal Jomfmipa 1(2): 245 – 253.
- Rukmana, R. 2003. Usaha Tani Lada Perdu. Kanisius. Yogyakarta.
- Same, M., dan Gusta, A. R. 2019. Pengaruh Sekam Bakar dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan Bibit Lada. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 19(3):217-224.
- Setyamidjaya, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex. Jakarta.

- Sianturi, V.T., Husna,Y., dan Fifi, P. 2017. Pemberian Trikompos Tanadan Kosong Kelapa Sawit pada Bibit Kopi Arabika. JOM Faperta V.4(1):
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Citra. Jakarta.
- Tambunan, E. R. 2009. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media tumbuh subsoil dengan aplikasi kompos limbah pertanian dan pupuk anorganik [tesis] Sekolah Pasca sarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wahid, P. dan Suparman, U. 1986. Teknik Budidaya untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Lada. Edisi Khusus Penelitian Tanaman Rempah dan Obat 2(1): 1 – 11.
- Winarno, F. G. 2001. Rempah-rempah dan industry pangan. Prosiding Simposium Rempah Indonesia (MaRI), Jakarta. hlm. 17 – 24.
- Yuhono, J. T. 2005. Penentuan Harga Pokok Pembibitan Lada. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri 10(1): 29 – 31.