

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1986. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press : Bogor.
- Agung, A. K., Adiprasetyo, T., Hermansyah. 2019. Penggunaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Substitusi Pupuk NPK dalam Pembibitan Awal Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(2) : 75-81.
- Aslamsyah, S. 2002. *Peranan Hormon Tumbuh*. IPB Press : Bogor.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Dalam : BPS Provinsi Kalimantan Barat (hlm 439). Badan Pusat Statistik Kalimantan barat : Pontianak.
- Badan Pusat Statistk. 2019. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Dalam : Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan (hlm 137). Badan Pusat Statistik : Jakarta.
- Bohlool, B. B., J.K. Ladha, D. P. Garrity, and T. George. 1992. *Biological nitrogen fixation for sustainable agriculture: A perspective Plant and Soil*. London : Agricultural Press.
- Direktorat Jenderal Pupuk dan Pesticida. 2015. *Pupuk Terdaftar*. Jakarta : Direktorat Jenderal Sarana dan Prasarana Pertanian.
- Kiswanto, Purwanta, J. H., Wijayanto, B. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Dalam : SlametO, Achmad S (hlm 21). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian : Bogor.
- Kusuma, H. 2013. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan ZPT Alami di Medium Subsoil Ultisol terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(1) : 105-115.
- Filter, A., H., Hay, R., K., M. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. UGM Press : Yogyakarta.
- Gardner, F. P., Brent Pearce., Goger, L, M. 1991 *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press : Jakarta.
- Gia, A., Rahmawati, N. 2015. Respon Pemberian Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery*. *Jurnal Online Agroteknologi*, 3(1), 416-426.
- Gruhn, P., F. Goletti, M. Yudelman. 2000. *Integrated nutrient management, soil fertility, and sustainable agriculture: Current issues and future challenges*. Washington : International Food Policy Research Institute.

- 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 Press : Lampung.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Jakarta : Akademi Pressindo.
- Ilham, A. 2018. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kompos Jerami Padi pada *Pre Nursery* Tanaman Kelapa Sawit. Jurnal Online Agroteknologi, 1(1) : 120-125.
- Jumin, H, B. 2002. Agronomi. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Mangoensoekarjo, S., Semangun, H. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition of Higher Plant. London : Academic Press Harcourt Brace Jovanovich Publisher.
- Mengel, K. & E. Kirby. 1987. Principles of plant nutrition. Bern : International Potash Inst.
- Munson, R. D. 1982. Pottasium, Calcium, and Magnesium in The Tropics and Subtropics. International Fertilizer Dev. Alabama : Muscel Shoals.
- Murduwi, A., Hafiza, Yuningsih, E., Nasution, M. I., Mustikawati, D. 2014. Pedoman Budidaya Kelapa Sawit. Direktorat Jenderal Perkebunan : Jakarta.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2011. Budidaya Kelapa Sawit. Medan : Penelitian Pusat Kelapa Sawit.
- Rankie, I, R., Fairhust, T., H. 1998. Field Book : Nursery. Singapore : Oxford Graphics Printers.
- Risbo, W. 2019. Aplikasi Mikoriza Arbuskula dan Dosis NPK 20-20-20 pada Pembibitan *Pre Nursery* Kelapa Sawit. Jurnal Agroteknologi, 3(1) : 200-210.
- Rosmarkam, A., Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta : Kanisius.
- Russel, E. W. 1978. Soil conditions and plant growth 10th eds. London : Longman.
- Sarief, E. S. 1993. Fisika Tanah Dasar. Universitas Padjajaran Press : Bandung.
- Segara, B., Hawalid, H., Moelyahadi, Y. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit pada *Stadia Pre Nursery*. Jurnal Klorofil, 2(2) : 68-75.

- Setiawan, B., S. 2005. Cara Tepat Membuat Kompos. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Stevenson, F. J. 1982. Humus Chemistry : Genesis, Composition, Reaction. New York : John Wiley & Sons.
- Suseno, G., A. 2016. Respon Pertumbuhan Kelapa Sawit Pre Nursery Terhadap Pemberian Kompos Kotoran Sapi dan Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Media Tanam Dumping Tambang Batubara. Jurnal Agroteknologi, 2(1) : 100-116.
- Susilawati, M. 2015. Perancangan Percobaan. Universitas Udayana Press : Bali.
- Tate, R., L. Soil Organic Matter : Biological and Ecological Effects. New York : Wiley Interscience.
- Tjitrosoepomo, G. 2002. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Tisdale, L. & Nelson, W. L. 1975. Soil fertility and fertilizer. London : Collier Macmillan Publ.
- Von Uexkull, H.R 1986. Efficient fertilizer use in acidupland soil of the humid tropics. FAO Fertilizer and Plant Nutrition Bull. Rome : FAO United Nations.
- Wijaya, A., G., I., Ginting, J., Haryati. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery terhadap Pemberian Limbah Cair Kelapa Sawit dan Pupuk NPKMg 15:15:6:4. Jurnal Online Agroteknologi, 3(1) : 400-415.