

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Riau. 2013. *Riau Dalam Angka 2013*. BPSPR. Pekanbaru.
- Bambang, U. dan Usodri, K. S. 2020. Aplikasi  $KNO_3$  Pada Pertumbuhan Bibit dan Efisiensi Biaya Pemupukan Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Unit Pembibitan Kelapa Sawit, Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Ditjenbun. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015 Kakao (*Theobroma Cacao* L.). Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Ditjenbun. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2017-2019. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Ditjenbun. 2020. Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020 Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Gandawijaya. 1980. Effects of nitrate and ammonium on growth of tissue culture of *Dendrobium Phalaenopsis* Fitzg. Ann. Bogor. 7:63-69.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hanif, Z., & Ashari, H. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ) terhadap Hasil Panen Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ) terhadap Hasil Panen Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*). Balai Penelitian Jeruk Dan Buah Subtropika, (February).
- Humphries, E. C. and Wheeler, A. W. 1993. The Physiologi of Leaf Grouth. Ann. Rev. Plant Physial 14: 385-406.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- LPP, Tim Pengembangan Materi. 2010. *Buku Pintar Mandor (BPM) Seri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Edisi Revisi. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta.
- Mangoensoekarjo, S dan Haryono, S. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Cetakan Ketiga. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Marschner, P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press. London
- Maruli. 2012. *Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Agromedia. Jakarta

- Mastur, Syafaruddin, dan Syakir, M. 2015. Peran dan pengelolaan hara nitrogen pada tanaman tebu untuk peningkatan produktivitas tebu. *Persefektif* 14 (2): 73 – 86.
- Malangyoedo, A. 2014. *Sukses Pengelolaan Berkebun Kelapa Sawit Produktivitas Tinggi*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Pardamean, M. 2011. *Cara Cerdas Mengelola Perkebunan Kelapa Sawit*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2019. Pedoman Petunjuk Teknis Pembibitan Kelapa Sawit. Medan. Sumatera Utara.
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Singh, R., Chaurasia, S., Gupta, A. D., Mishra, A. and Soni. P. 2014. Comparative study of transpiration rate in mangifera indica and Psidium guajava affect by lantana camara aqueous extract. *Journal of Environmental Science, Computer Science and Engineering & Technology* 3 (3): 1228– 1234
- Sulistyo, Bambang, D.H., Amir, P., Donald, S., Johan. E., dan Abubakar, S. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Balai Pustaka. Medan.
- Taufiq, A. 2002. Status P dan K lahan kering tanah alfisol pulau Jawa dan Madura serta optimasi pemupukannya untuk tanaman kacang tanah. *Prosiding Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan Komisariat Daerah Himpunan Ilmu Tanah Indonesia*. 16-17 Desember 2002. Hal. 94-103. Malan



