

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, D. J. 2013. Uji Keefektifan Pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya dengan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Nill.) di Tanah Ultisol Gedung Meneng. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 80 hlm.
- Christine, B. 2013. Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit Kathur (*Capsicum frutescens*) pada Tanah Ultisol Gedung Meneng. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 75 hlm.
- Darmosarkoro, W., Akiyat., Sugiyono dan Sutarta, E, S. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan
- Dalimunthe, A.A., Ardian dan M.A. Khoiri. 2012. Aplikasi Pupuk Mejemuk Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Lahan Gambut Fakultas Pertanian Rimbo Panjang Kabupaten Kampar. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau
- Dradjat, B. 2008. Prospek Kebun Sawit Masih Cerah. Lembaga Riset Perkebunan Indonesia. Jakarta
- Hanafiah, K.A. 2004. Rancangan percobaan, PT, Raja Grafindo persada, Jakarta
- Jannah, 2012. Petunjuk Pembibitan Yang Efektif, Cetakan Pertama. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Maryani, S. 2012. Anatomi Tanaman Perkebunan Indonesia. Yogyakarta
- Mukherjee, S dan H. Semangun, 2009. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. UGM Press, Yogyakarta
- Singh, B. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre Nursery*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Setyawati, Ety Rosa Dan Wiwin Dyah, 2016. Jurnal Agronomast, Vol.1, No.2. Fakultas Pertanian Instiper. Yogyakarta.
- Sitepu, O. 2011. Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Pupuk Majemuk NPKMg Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada *Main Nursery*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan

SOP-Agro. 2016. Standart Operational Prosedur Management Pembibitan
Agronomi Untuk Petani Kelapa Sawit No 04/00, Page 16. Agro
Vidanarko, 2011. Fisiologi tanaman Budidaya. Diterjemahkan oleh Herawati
Susilo. Universitas Indonesia. Jakarta.