

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. Proyek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kelapa Sawit. <http://www.litbang.pertanian.go.id> (diakses 20 September 2019).
- Suharyanto, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bangka Belitung, 2016. <http://www.litbang.pertanian.go.id> (diakses 22 September 2019).
- Ratule, T. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung 2011. <http://www.litbang.pertanian.go.id> (diakses 22 September 2019)
- Fauzi, *et al.* 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati. <https://media.neliti.com>.
- Firmansyah, A.M. 2011. Peraturan Tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif dan Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produksi Pertanian. Palangka Raya: Makalah pada Apresiasi Pengembangan Pupuk Organik, di Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah. <https://media.neliti.com/pembuatan-pupuk-organik-dari-limbah-tandan> (diakses 20 September 2019).
- Sutedjo, M.M. 2015 Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta: Jakarta. 173 hlm.
- Musnamar, E.L. 2011. Pupuk Organik. Seri Agriwawasan. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- PT Perkebunan Nusantara VII dan PTPN VII Unit Sungai Lengi 2019. Keadaan Umum Perusahaan dan PT Perkebunan Nusantara VII.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2017. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. PPKS. Medan
- 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.
- Riniarti, D. dan B. Utoyo. 2012. Budidaya tanaman kelapa sawit. Wineksmedia. Malang. Hal 11-20.
- Wardani, D.I. 2012. Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) sebagai pupuk organik. Lingkungan Hidup Indonesia. <http://avicenia.tripod.com/profil.htm>.