

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. (2007). Manajemen Tanah dan Pemupukan Kelapa Sawit. Di dalam S.Mangoensoekarjo. Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Tanaman Perkebunan: Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ahira, A. (2006). Manfaat pupuk organik.
- Andi K, Teguh P dan Hermansyah. (2019). Penggunaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Pupuk NPK dalam Pembibitan Awal. Kelapa Sawit. JIPI. 21(2): 75-81.
- Aris. (2013). Teori Ekonomi Produksi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Assauri, Sofjan. (2006). Manajemen Produksi dan Operasi. FEUI. Jakarta
- Aulya, A.R. (2021). Strategi Pengembangan Usaha Ramp Kelapa Sawit. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Bayu Kurniawan. (2018). Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Fase Pre-Nursery. Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Darnoko, D dan T. Sembiring. (2005). Sinergi antara Perkebunan Kelapa Sawit dan Pertanian Tanaman Pangan Melalui Aplikasi Kompos TKKS untuk Tanaman Padi
- Dedi, E. Julieta, S. Julieta, C. (2022). Kultur Teknis Kelapa Sawit Fase Produksi di PT. Umbul Mas Wisesa.
- Dewan Minyak Sawit Indonesia. (2010). Fakta Kelapa Sawit Indonesia. Tim Advokasi Minyak Sawit Indonesia dan Dewan Minyak Sawit Indonesia (TAMSI – DAMSI). Jakarta.
- Dewanto, Londok, Tuturoong, Kaunang. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. Jurnal Zootehnik. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Direktorat Sarana Produksi. (2006). Pupuk Terdaftar, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Farida F., Siregar H., Nuryartono N., Eka Intan, K.P. (2016). An Impact Estimator Using Propensity Score Matching: People's Business Credit Program to Micro Entrepreneurs in Indonesia. Iran. Econ. Rev. 20(4): 599– 615.
- Fauzi et al, (2005). Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Firmansyah, M.A., (2011). Peraturan tentang pupuk, klasifikasi pupuk alternatif dan peranan pupuk organik dalam peningkatan produksi pertanian.
- Guo, S. & Fraser, M. W. (2010). Propensity score analysis: Statistical methods and applications. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Hasibuan, Hasrul Abdi. (2011). Kajian Mutu dan Karakteristik Minyak Sawit Indonesia serta Produksi Fraksinasinya. *Jurnal Standardisasi* Vol. 14, No. 1 Tahun 2012 : 13-21.
- Hernanto, Fadholi. (2018). Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Isnaini, M. (2006). Pertanian Organik. Penerbit Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Kurniati, F. dan Sudartini T. (2015). Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica rapa L.*) pada Penanaman Model Vertikultur. *Jurnal Siliwangi*.
- Kresnatita, S., Koesriharti, dan M. Santoso. (2013). Pengaruh rabuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Indonesian Green Technology Journal*. 2 (1) : 8 - 17.
- Lingga, P. Dan Marsono. (2013). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi : Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mangoensoekarjo dan Semangun. (2008). Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit.
- Miller, R.L., dan Meiners E. R. (2000). Teori Mikroekonomi Intermediate. Penerjemahan Haris Munandar. PT. Grafindo Persada. Jakarta.
- Moehar. (2001). Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara : Jakarta.
- Nyanjang, R., A. A. Salim, dan Y. Rahmiati. (2003). Penggunaan pupuk majemuk NPK 25 7-7 terhadap peningkatan produksi mutu pada tanaman teh menghasilkan di tanah andisols. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding teh nasional. Gambung. Hal 181- 185.
- Owolarafe, O.K & Arumughan, C. (2007). A Review of Oil Palm Fruit Plantation and Production under the Contract Growers Scheme in Andhra Pradesh and Tamil Nadu States of India. *Agricultural Engineering International: the CIGR Ejournal*. Invited Overview No. 4, Vol. IX. Hlm 1- 17.
- Pahan, I. (2008). Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pradipta, R., K. Puji dan B. Guritno. (2014). Pengaruh Umur Panen dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt.*). *Jurnal Produksi Tanaman*.

- Qomar, T.R. (2010). Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jack). Tanaman Menghasilkan di Angsana Estate, PT Ladang Rumpun Suburabadi.
- Rahmadi, R., Awaluddin, A., & Itanawita. (2014). Pemanfaatan limbah padat tandan kosong kelapa sawit dan tanaman pakis-pakistan untuk produksi kompos menggunakan aktivator EM-4. *Jurnal Jomfmipa*. Pekanbaru.
- Randy, T. (2022). Analisis Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Meminimalisir Penggunaan Pupuk Kimia Di PTPN II. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Rohendi, E. (2005). Lokakarya Sehari Pengelolaan Sampah Pasar DKI Jakarta. Jakarta: UI-press.
- Rosenbaum, P.R., and Rubin, D.B. (1984). Reducing Bias in Observational Studies Using Subclassification on The Propensity Score. *J. Am. Stat. Assoc.* 79(387): 516– 524.
- Sandra, N. H. (2021). Analisis Pendapatan Dan Efisiensi Teknis Usahatani Kelapa Sawit Mandiri. Universitas Batanghari. Jambi
- Sudarman. (2002). *Ekonomi Mikro-Makro*. BFFE. Yogyakarta.
- Sihotang B, (2010). *Budidaya Kelapa Sawit*.
- Soekartawi. (2005). *Agroindustri: Dalam Perspektif Sosial Ekonomi*. PT Raja Grafindo Persada. 140 hal. Jakarta
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. PT Raja Grafindo Persada. 250 hal. Jakarta
- Soekartawi, Soeharjo A. Dillon JL, Hardaker JB. (1986). *Ilmu Usahatani*. Jakarta (ID): UI-Press.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Jakarta (ID): UI-Press.
- Sutarta, E.S., dan Winarna. (2002). Upaya Peningkatan Efisiensi dan Langkah Alternatif Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit. *Bulletin Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit* 10 (2-3) : 23-32.
- Wigena, I. G. P., Sudrajat dan Hermanto, S. (2018). *Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan dengan Pendekatan Model Dinamis*. Idemedia Pustaka Utama. Bogor.
- Yoseph, B. Enny, R. Nenny, A. (2016). Produktivitas kelapa sawit yang dipupuk dengan tandan kosong kelapa sawit.
- Yulaika. (2019). *Pupuk Kelapa Sawit*, Jakarta.
- Yuwono, D., (2005). *Pupuk Anorganik*, Penebar Swadaya, Jakarta.