

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. 2005. Pertimbangan Penggunaan Pupuk Majemuk pada Berbagai Kelas Kesesuaian Lahan di Perkebunan Kelapa Sawit. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit PPKS 19-20 April 2005. Medan
- Akatiga, (1999) Hal: 167-168. "Krisis dan daya tahan kaum miskin di Indonesia". Bandung: Yayasan Akatiga Anwas Fairaga, (1982) Hal 45, "Jom Fisip Volume 2 No. 1-Februari 2015 Page 15 Ilmu Penganiah".
- Akatiga.1999.Crisis dan Daya Tahan Miskin di Indonesia. BANDUNG: Yayasan Akatiga Emzir. 2002. Data Metodologi Penelitian Kualitatif. Analisis Jakarta: PT. Raja Gravindo Persada.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Hasil Survei Antarmuka Antara Sensus (SUTAS) 2018 Series-A2, Jakarta: BPS Press
- Dradjat B, Bustomi H. 2009. Alternatif Strategi Pengembangan Ekspor Minyak Sawit Indonesia. Jurnal Manajemen & Agribisnis 6 (1): 1-14.
- Ginting.E.N., F.Hidayat, dan H. Susanto, 2011. Substitusi Pupuk MoP Dengan Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Perkebunan Kelapa Sawit di Ultisol. Penelitian Kelapa Sawit 19(21): 11-21.
- Jannah. N., A. Fatah dan Marhannudin. 2012. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack). Media Sains 4 (1): 48-50 Fakultas Pertanian Universitas Samarinda
- Murwanto, S., S. Sabiham, U. Sudadi dan Fahmuddin. 2012. Distribusi Unsur Hara dan Perakaran pada Pola Pemupukan Kelapa Sawit di Dalam Piringan di Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi. Peneliti Badan Litbang Pertanian di Balai Penelitian Tanah. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nyantakaningtyas Js, Daryanto HK. 2012. Strategi Pengembangan Minyak Dayapan dan Palm di Indonesia. Jurnal Manajemen & Agribisnis 9 (3): 194-201.
- Pratiwi, I. 2008. Pengaruh Guludan dan Rorak Terhadap Produksi Kelapa Sawit di Unit Usaha rejosari PTPN VII Lampung selatan. Skripsi. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Institut Pertanian Bogor
- Setia, R. 2005. Gali menutup lubang biasanya merupakan strategi pekerja yang mengatasi masalah dari waktu ke waktu. Yayasan Akatiga: Bandung
- SUANDI A, N. I. SUPARDI, A. PUSPAWAN 2016 analisis pemrosesan kelapa sawit dengan kapasitas 30 ton / jam di PT. Bio Nusantara Technology, Technosia Journal, Vol 2. No 17 12-16
- Sutarta,E.S., Winarya dan N.H. Darlan.2005. Peningkatan Efektivitas Pemupukan Melalui Aplikasi Kompos Tks pada Pembibitan Sawit. Prosiding 20-24 april Pertemuan Teknis Kelapa Sawit, Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan
- YB Widodo, DKK.2005. Pengembangan Minyak Palm & Penyerapan Tenaga Kerja, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta