

DAFTAR PUSTAKA

- Amin B.S. dan Hariyanti P. (2012). Pengaruh Kecepatan Milling Terhadap Perubahan Struktur Mikro Komposit Mg/Al₃Ti. *J Teknik. ITS* 1(1): 113116.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Lembang. (2014). Peran Unsur Hara Kalium (K) Bagi Tanaman. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/833-peran-unsur>.
- Damaik, Janianton, (2013). *Produksi Tulang Sapi 2013*. Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Darmosarkoro, W. dan S. Rahutomo. (2007). Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembenh Tanah. *Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit,C3*: 167-180.
- Departemen Pertanian. (2006). *Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Dwijosrpuro, I. (1990). *Efektifitas Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sirih Merah*.Skripsi. Jurusan Pendidikan BiologiFakultas Keguruan dan Ilmu Kependidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fenny Rahma. (2013). Studi Penyediaan Nanokristal Selulosa Dari Tandan Kosong Sawit. Medan: FMIPA USU. *Jurnal Saintia Kimia* 1 (2) , 2013.
- Elykurniati, (2001). *Pemanfaatan Limbah Padat Cangkang Kelapa Sawit dan Pembuatan Pupuk Cair Kalsium Sulfat*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri Jawa Timur.
- Erwinsyah, Atika, A. dan Teddy. K,. (2015). Potensi Dan Peluang Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pulp Dan Kertas: Studi Kasus Di Indonesia *Jurnal Selulosa* 5 (2) Hal 83.
- Gardner, FP, Pearce RB, and Mithel RL.,(1991). *Physicology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Ginting, J. (1991). *Pemanfaatan Limbah Abu Janjang Tandan Kelapa Sawit sebagai Pupuk Kalium pada Pertanaman Kentang di Dataran Tinggi Karo*. Tesis.
- Ida, D. W. (2012). *Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Alternatif Pupuk Organik*. Bengkulu : Fakultas Pertanian.
- Ikbar, Yanuar. (2014). *Methodologi Nanoteknologi*. PT. Refika Aditma.
- Hanibal, Sarman, dan Gusniwati. 2001. *Pemanfaatan Abu Janjang Kelapa Sawitpada Lahan Kering dan Pengaruhnya Terhadap Pembentukan Nodula Akar Pertumbuhan Hasil Tanaman Kedelai*. Skripso.

- Hayat, E. S dan S. Andayani. (2014). Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit dan Aplikasi Biomassa *Chormolaena Odorata* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi serta Sifat Tanah Sulfaquent. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah*. 17(2): 44-51.
- Hanolo, W. (1997). Tanggapan tanaman selada dan selawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan,. *Jurnal Agrotropika* 1.
- Hariyono. (2019). *Efektivitas Penyemprotan Partikel Nano Abu Tulang Sapi dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Pandan Wangi di Tanah regosol*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Indonesia.
- Hardiatmi, (2005). Kajian Pemberian Pupuk dan Dosis Jerami pada Serapan N, K dan Hasil Panen Padi. *Var.IR-64*.
- Haryanti, A., Normasari, S. F. S. Putri., P. P. Novy. (2014). Studi Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. Kalimantan Timur. *Jurnal Konversi Teknik Kimia* Vol 3 No. 2. Hal 22.
- Idwar, N dan R. Arianci. (2014). Pengaruh Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit, Abu Boiler dan *Trichoderma* terhadap Pertanaman Kedelai pada Sela Tegakan Kelapa Sawit yang telah menghasilkan di Lahan Gambut. *Jurnal Teknologi*, 2 (1): 21-29.
- Jones, J.B., B. Wolf & H.A. Mills. (1991), *Plantanalysis hand book*, Micro-macro.
- Kamal, M., (1994). *Nutrisi Ternak 1*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kementerian Pertanian. (2014). *Statistik Perkebunan Kelapa Sawit*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Kardian, A. (1999). Mimba (*Azadirachta indica*) pestisida nabati yang sangat menjanjikan. *Perkembangan Teknologi Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* 11(2): 5-13
- Kubo, M., Kuwayama, N., Hirashima, Y., Takaku, A., Ogawa, T. dan Endo, S. (2003). Hydroxypatite Ceramic As a particulate Embolic Material: Report of the physical Properties of the Hydroxypatite Particles and the Animal Study. *ANJR Am Journal Neuroradiol*. 24: 1540-1544.
- Ladiyani R. W., Husnain, dan Wiwik Hartatik. (2012). Peluang Formulasi Pupuk Berteknologi Nano. Bogor. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi* 307-316, 29-30 Juni 2012.
- Lakitan B. (2002). *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Lingga, P., Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Mukhlis. (1990). Pemanfaatan Abu Janjang Kelapa Sawit sebagai Pengganti Kapur. Thesis Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Nainggolan. (1992). Analisa Komponen Kimia dari Abu Janjang Kelapa Sawit. Laporan Penelitian. Fak. Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam USU. Medan. Hal : 17.
- Panjaitan, R. *Pharmaceutical care* untuk pasien penyakit artistis rematik. (2006) Jakarta : Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Departemen Kesehatan.
- Pusat Pelatihan Pertanian. (2015). Tehnik dan Budidaya Penanaman Padi System of Rice Intensification (SRI). Bogor.
- Prawiroharjo, Sarwono. (2008). Ilmu Tanaman. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Sariman, Ratnawulan., Ramli., dan F. Ahmad. (2016). Pengaruh Waktu Milling Terhadap Ukuran Partikel Butir Forstertite. Mineral Serpentin Dari Kabupaten Solok Selatan. Padang : *Pillar of Physicys* Vol 8 Hal 65-72.
- Sastroasmoro, S. (2008). Dasar–dasar Metodologi Penelitian Klinis. CV.Sagung Seto.
- Sunarti. (1996). Pengaruh Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang terhadap K-tersedia pada Ultisol dengan Indikator Tanaman Centrosema pubescens, Skripsi Sarjana, Fakultas Pertanian Universitas Jambi, Jambi.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2010). Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Yoshinda, S. (1981). Fundamentals of Rice Crop Science. IRRI. Los Banos, Laguna, Philiphines.