

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., Haryati, U. dan I, Juarsah. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian: 131-142
- Anggreany, S., P. Muljono dan D. Sadono 2016. Partisipasi Petani dalam Replanting Kelapa Sawit di Provinsi Jambi. *Jurnal Penyuluhan*. Vol. 12 (1).
- Budiwati, A. 2016. Tongkat Istiwa⁴, Global Positioning System (Gps) Dan Google Earth Untuk Menentukan Titik Koordinat Bumi dan Aplikasinya Dalam Penentuan Arah Kiblat. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*. Vol. 26(1)
- Cendra, A. 2013. Perubahan Sifat Fisika Tanah Gambut Akibat Pemanfaatan Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Kampar. *Skripsi*. Agroteknologi Fakultass Pertanian dan Peternakan UIN suska Riau.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Statisitik Perkebunan Indonesia. Jakarta
- Damanik, P. 2007. Perubahan Kepadatan Tanah dan Produksi Tanaman Kacang Tanah Akibat Intensitas Lintasan Traktor dan Dosis Bokasi. *Skripsi*. Departemen Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Dharma, P, A, F,S dan M, Abdurohman. 2015. Prototipe Pemantauan Kadar Air Atau Kelembaban pada Tanah Menggunakan Arduino dan Protokol Zigbee/IEEE 802.15.4 pada Platform M2M. *Jurnal e - Proceeding of Engineering*. Vol.2, No.2. Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Telkom
- Djaenudin, D. Marwan, H dan H, Subagjo. 2003. *Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Endriani, 2010. Sifat Fisika dan Kadar Air Tanah Akibat Penerapan Olah Tanah Konservasi. *Jurnal Hidrolitan*. Vol. 1(1). 26-34
- Fauzi, 2002. Kelapa sawit, *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hafif, B, Ernawati, R dan Y, Pujiarti. 2014. Peluang Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Littri*. 20(2). Hlm. 100 - 108.
- Hakim, N, Nyakpa, M, Y, Lubis, A, M, Nugroho, S,G, Dika, M, A, Ban Hong, G, dan H, H, Bailley. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.

- Hanafiah, K, A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- . 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Handayani, R dan Karmilasanti. 2013. Sifat Tanah pada Areal Aplikasi Tebang Pilih Tanam Jalur (Tptj) di Pt. Intracawood, Bulungan, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa* Vol. 7(1) 1-8
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademikan Pressindo. Jakarta.
- . 2015. *Ilmu Tanah*. Akademikan Pressindo. Jakarta.
- Hayuningtyas, A, D, H. 2006. Perubahan Sifat Fisik dan Kimia Tanah dalam Pelaksanaan Sistem Tebang Pilih Tanam Jalur (TPTJ) di HPHTI Pt. Sari Bumi Kusuma Unit S. Seruyan, Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Nurhidayati, 2017. *Kesehatan dan keseburuan tanah*. Intermedia. Malang
- Nurmi, Haridjaja, O, Arsyad, S dan S, Yahya. 2009. Perubahan Sifat Fisik Tanah Sebagai Respons Perlakuan Konservasi Vegetatif pada Pertanaman Kakao. *Jurnal Forum Pascasarjana* Vol. 32(1) 21-31.
- Kiswanto, Purwanta, J, H, dan B, Wijayanto . 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 21 hal. Bogor.
- Lubis, K, S. Muchlis dan S, Wijaaya. 2005. Produksi Kacang Tanah dan Beberapa Sifat Fisika Tanah Akibat Pemadatan Tanah Ultisol. *Jurnal Komunikasi penelitian*. Vol. 17(3) 48-52.
- Lubis, M, F dan Lubis I. 2018. Analisis Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Jurnal Agrohorti*. 6 (2) 271-276.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Manurung, L. P., Hutabarat, S. dan S, Kaswarina. 2015. Analisis Model Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit Pola Plasma di Desa Meranti Kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *jurnal sorot*. 10 (1):1-142
- Nurwidyanto, M, I., Yustiana M, dan S, Widada 2006. Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas dan Permeabilitas pada Batupasir. *Jurnal Berkala Fisika*. Vol. 9 No 4: 191-195
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta 411 hal.

- Pambudi D, T. dan B, Hermawan. 2010. Hubungan Antara Beberapa Karakteristik Fisik Lahan dan Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Arta Agrosia*. Vol 13 No 7: 35-39
- Pamungkas, M, Y. 2004. Pengaruh Tingkat Kepadatan Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Karakteristik Umbi Lobak. *Skripsi*. Departemen Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Perdana, S dan Wawan. 2015. Pengaruh Pemadatan Tanah Gambut Terhadap Sifat Fisik Pada Dua Lokasi Yang Berbeda. *Jurnal Faperta* Vol. 2(2).
- Permentan. 2016. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Pedoman Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit. No:18/Permentan/KB.330/5/2016. 1-37 hal.
- Pratiwi, 2014. Karakteristik Fisik Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan di Tanah Latosol Darmaga dan Podsolik Jasinga. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ritung, S. Wahyunto, Agus, F dan H, Hidayat. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor
- Robby G, dan Risamasu. 2010. Karakteristik Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Di Lokasi Sariputih, Kecamatan Wahaiseram Utara. *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol. 6(2). hal 68-71
- Rohlini dan Soeprapto. 1989. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Kapur dan Ferrisulfat Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah dengan Pertumbuhan Tanaman pada Lahan Kritis. Berkala Penelitian Pasca Sarjana, UGM No. 2 (1B). Yogyakarta. 185 hal.
- Syakir M, Pulungan, Z, Syafaruddin, W, Rumini. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Aska Media. Bogor.
- Septianita. 2009. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis quinensis* Jack) dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga di Desa Makartitama Kec. Peninjauan Kab. OKU. *Jurnal Agronobis*, Vol. 1(2).
- Setryorini, D. Adiningsih J, S. dan S, Rochayati. 2003. *Uji Tanah Sebagai Penyusun Rekomendasi Pemupukan*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 56 hal.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Seri Budidaya Kelapa Sawit*. Kanisius. Yoyakarta.

- Simangunsong, Z. 2011. Konservasi Tanah Dan Air pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pt Sari Lembah Subur, Pelalawan, Riau. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 178 hal
- Susanti, E, Hutabarat, S, dan D, Muwardi. 2014. Analisis Perbandingan Alternatif Model Peremajaan Kelapa Sawit Konvensional dengan *Underplanting* Pola Perkebunan Inti Rakyat (PIR) di Desa Sei Lambu Makmur, Kecamatan Tapung, Kabupaten Kampar. *Jurnal Faperta*. Vol 1(2). 1-9.
- Susanto. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Aska Media. Bogor
- Tambunan, W, A, 2008. Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah Hubungannya dengan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guinnensis* Jacq) di Kebun Kuala Sawit PTPN II. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara
- Utami, N, H. 2009. Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia Dan Sifat Biologi Tanah Paska Tambang Galian C Pada Tiga Penutupan Lahan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Utomo, M. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Prenadamedia Group, Jakarta.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak meugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.