

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, C. (2008). Perubahan Sifat Fisik, Kimia, Dan Biologi Tanah Pada Hutan Alam Yang Diubah Menjadi Kebun Kelapa Sawit. Departemen Silviculture, Fakultas Kehutanan IPB: Bogor.
- Ariyantoro. (2006). Budidaya Tanaman Perkebunan. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Arsyad, S. (2012). Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press. Edisi Kedua
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. (2018). Dharmasraya Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Dharmasraya.
- BPS. (2020). Statistik Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2020. Jakarta
- Baon, J.B. (2011). 100 Tahun Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia 1911-2011 (p. 373). Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Barchia, M. F. (2009). Agroekosistem Tanah Masam. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Damanik, M.M.B ; Hasibuan, B. E. Fauzi, Sarifuddin, Hanum, H. (2011). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press: Medan.
- Dedi, H., Wawan., Al Ikhsan Amri. (2012). Sifat Kimia Ultisol Di Bawah Tegakan Berbagai Umur Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). Universitas Riau.
- Djoehana Setyamidjaja. (2006). Seri Budidaya Kelapa Sawit, Teknik Budi Daya, Panen, Pengolahan. Yogyakarta.
- Fauzi Y, Yustina EW, Satyawibawa I, Paeru RH . (2008). Kelapa Sawit Budidaya dan Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. (2014). The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia. Hal:101-107.
- Hakim, M. (2007). Kelapa Sawit, Teknis Agronomis Dan Manajemennya. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta. 295 Hal
- Hanafiah, A. S., T. Sabrina, dan H. Guchi. (2005). Biologi dan Ekologi Tanah. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Hanafiah, K. A. (2012). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Hasanudin. (2003). Peningkatan Ketersediaan dan Serapan N dan P Serta Hasil Tanaman Jagung Melalui Inokulasi Mikoriza *Azotobacter* dan Bahan Organik Pada Ultisol. *J Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 5 (2): 83-89.
- Harahap, F.S., Sitompul, R., Rauf, A., Harahap, D.E. and Walida, H., (2019). May. Land suitability evaluation for oil palm plantations (*Elaeis guenensis* jacq) on Sitellu Tali Urang Julu, Pakpak Bharat District. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 260, No. 1, p. 012116). IOP Publishing.
- Hardjowigeno S, widiatmaka. (2007). Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University. Press. Howara D
- Hardjowigeno, S. (2010). Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Armanto, E dan Arshad, AM. (2014). Effect of Soil Parent Materials on Oil Palm Yield. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. Vol.4, No.10.
- Hasibuan N.W., Afrianti S. (2020). Kajian Sifat Kimia Tanah pada Perkebunan Sawit dengan menggunakan *Mucuna Bracteata* PT. PP London Sumatera Indonesia, Tbk Unit Sei Merah. *Jurnal Fakultas Agroteknologi, Universitas Prima Indonesia : Sumatera Utara*. Vol. 4 No. 1.
- Hermansyah. (2011). Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Pasca Umur Ekonomis (27 Tahun) Pada Perkebunan Sawit Inti Rakyat di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat.
- Intara, Y. I., Sapei, A., Erizal., Sembiring, N., dan Djoefri, B. (2011). Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Leiwakabessy, F.M, dkk. (2003). Kesuburan Tanah. IPB, Bogor
- Lubis, R. E dan Agus W. (2011). Buku Pintar Kelapa Sawit. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Muklis. (2007). Analisis Tanah dan Tanaman. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Mangoensoekarjo, S. Dan H. Semangun. (2007). Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit . UGM Press, Yogyakarta.
- Novizan. (2005). Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT Agro Media Pustaka, Tangerang.
- Nugroho, T. C. Oksana., dan Ervina Aryanti. (2013). Analisis Sifat Kimia Tanah Gambut yang dikonversikan menjadi Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Kampar. *Jurnal Fakultas Pertanian, Universitas Riau*. Pekanbaru. Vol. 4 No. 1.
- Pahan I. (2012). Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Rahmat MH, Sufardi, Khalil M. (2016). Evaluasi Kesuburan Pada Beberapa Jenis Tanah di Lahan Kering Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. Vol. 1 (1): 147-154.
- Riduan., Junaidi., dan Rita Hayati. (2018). Studi Sifat Fisik Tanah pada Kebun Karet dan Kelapa Sawit di Desa Rasan Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura* : Pontianak. Vol. 8 No. 1.
- Saptana dan Daryanto. (2013). *Dinamika Kemitraan Usaha Agribisnis Berdayasaing dan Berkelanjutan*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Setyamidjaja. (2006). *Budidaya Kelapa Sawit*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Soepadiyo, H. S. (2005). *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soil, C.L. (2011). Pengaruh Pemberian Bahan Organic Pada Tanah Liat Dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 16 (2), 130 – 135. Sumarni, N, dkk. 2012. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, Dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. Vol: 22. No: 3
- Subagyo, H., Nata, S. Dan Agus, B. S. (2000). Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 78-80hal.
- Sumarni, N, dkk. (2012). Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, Dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. Vol: 22. No: 3
- Sunarko, (2014). *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengelolaan Kelapa Sawit*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Suryani, I. (2014). Tanah pada areal konversi lahan hutan. 10 (92), 99 – 106.
- Sutedjo, M. M. (2008). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Umaternate, G.R., J.Abidjulu, A.D.Wuntu. (2014). Uji Metode Olsen dan Bray dalam Menganalisis Kandungan Fosfat Tersedia pada Tanah Sawah di Desa Konarom Barat Kecamatan Dumoga Utara. *Unsrat. Manado. J.Mipa. Unsrat*. Vol 3(1).
- Utami, S. N. H. dan Handayani. (2003). Sifat kimia pada entisol sistim pertanian organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10 (2): 63-69.
- Wawan, Erlinda A., Heru R.L. (2019). Sifat Kimia Tanah dan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) pada Tinggi Muka Air Tanah yang berbeda di Lahan Gambut. *Jurnal Agroteknologi*. Fakultas Pertanian, Universitas Riau : Pekanbaru. Vol.9 No.2.

- Winarso, S. (2005). Kesuburan Tanah:Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gavamedia. Jogjakarta. 269 hal.
- Yasin, S., Darfis.I., dan Candra. A. (2006). Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Berbagai Umur Tanaman Sawit Terhadap Kesuburan Tanah Ultisol Di Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Solum, Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas : Padang. Volume VI.
- Yamani, A. Syaifur Bahri. 2018. Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Lahan Gambut Pasca Kebakaran. Universitas Lampung Mangkurat

