

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. 2011. *Kaya dengan bertani kelapa sawit*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 146 hal.
- Arifin, Z. 2011. *Analisis nilai indeks kualitas tanah Entisol pada penggunaan lahan yang berbeda*. Agroteksos 21 (1): 47–51.
- Arsyad, Sitanala. 2012. *Konservasi Tanah dan air*. IPB press. Bogor.
- BPS Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Selatan Dalam Angka 2021. Catalog: 1102001.1310.
- BPS Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Selatan Dalam Angka 2020. Catalog: 1102001.1310020.
- BPS Badan Pusat Statistik Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019. Catalog : 5504003
- Damanik, M.M., Bachtiar, E.H, Sarrifudin dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan tanah dan pemupukan*. USU Press, Medan Respository USU ac.id.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sarifuddin dan Hamidah, H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian Bogor* : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian hal 121.
- FAO. 1976. *A Framework for land evaluation. soil resources management and conservation service land and water development division*. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-U NO. Rome.
- Fauzi, Yan Ir. 2014. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya..
- Fudhall, M., Paloloang, A. K., & Rahman, A. (2016). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman Cengkeh (Eugenia aromatica L) Di Desa Marowo dan Bonevoto Kecamatan Ulubongka Kabupaten Tojo Una-Una*. E-J. Agrotekbis, 4(2), 142–150.
- Hanafiah, K, A. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jkarta : Raja Grafindo Persada Press.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka, 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hendy Indra Setiawan. 2013. Skripsi: *Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas*. [Skripsi]. Purwokerto. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 29 h.

- Husna. L. 2015. *Kesesuaian Lahan Tanaman Kelapa Sawit di Lahan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh*. J. Nasional Ecopedon. JNEP Vol. 2. No. 1 (2015) 54-58.
- Iqbal, J., J.A. Thomasson, J.N. Jenkins, P.R. Owens and F.D. Wishler. 2005. *Spatial variability analysis of soil physical properties of alluvial soils*. Soil Science Society of American Journal 69.
- Kartasapoetra, A.G, dan M.M Sutedjo. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 605 hal.
- Mutiara, E. (2015). *Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kacang Tanah di Desa Sampuran, Kecamatan Ranto Baek, Kabupaten Mandailing Natal*. Nasional Ecopedon, 2(2), 1–4.
- Nabilussalam. 2011. *C-organik dan Pengapuran*. Pesantren Luhur Malang: Malang.
- Naldo, R.A., 2011. *Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijaun*. J. agroland. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Nasution, S. H., Hanum, C., & Ginting, J. 2014. *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) pada Berbagai Perbandingan Media Tanam Solid Decanter dan Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Sistem Single Stage*. Jurnal Online Agroekoteknologi, Vol 2 (2): 691- 701.
- Pardamean, M. 2011. *Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Purba, R.P.C., Sitorus, B. dan Sembiring, M. 2014. *Kajian Kesuburan Tanah di Desa Sihiong, Sinar Sabungan dan Naga Timbul Kecamatan Bonatua Lunasi Kabupaten Toba Samosir*. Jurnal Online Agroekoteknologi, Vol.2, No.4 : 1490- 1499.
- Rabia, A. H. (2012). *A GIS based land suitability assessment for agricultural planning in Kilte Awulaelo district, Ethiopia*. In The 4th International Congress of ECSS (pp. 1–10). Bari, Italy: EUROSOLI.
- Rahmah, S., Yusran dan H. Umar. 2014. *Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi*. Jurnal Warta Rimba, 2(1): 88-95.
- Ritung, S., A. Mulyani., K. Nugroho., dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor.

- Riyadi, R. 2000. *Pengaruh penyimpanan iklim di Indonesia*. Jurnal ilmu-ilmu pertanian.
- Rosyidah. E, dan Wirosoedarmo. R., 2013. *Pengaruh Sifat Fisik Tanah pada Konduktivitas Hidrolik Jenuh Di 5 Penggunaan Lahan (Studi Kasus Di Kelurahan Sumbersari Malang)*. J. AGRITECH. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Saptiningsih, E., dan S. Haryanti.2015. *Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik setelah Dekomposisi pada Tanah Latosol*. Buletin Anatomi dan Fisiologi 23 (2) : 34-42.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Lahan dan perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sasongko, Purnomo Edi. 2010. *Studi Kesesuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Blitar*. Pertanian Mapeta, 12(2): 72-144.
- Sastrohartono, H. 2011. *Evaluasi Lahan untuk Perkebunan dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.Avx) dalam Arcview-GIS*. Institut Pertanian Stiper. Yogyakarta.
- Siregar, H. H., Darlan, N.H dan Pangaribuan. Y. 2006. *Peranan ferguson ilmu iklim pada masa kini dan mendatang bagi pertanaman kelapa sawit*. Warta PPKS, Vol. 14 (2): 21-29.
- Sitorus, S.R.P., Mulya, S.P., Iswati, A., Panuju, D.R., dan Iman, L. O. S. 2014. *Teknik Penentuan Komoditas Unggulan Pertanian Berdasarkan Potensi Wilayah Dalam Rangka Pengembangan Wilaya*. Seminar Nasional ASPI 2014, Pekanbaru, 17-18 Oktober 2014 'Mengembangkan Kota dan Wilayah Yang Tangguh dan Berkelanjutan. pp. 396–406.
- Soewandita, H. 2008. *Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, 10(2): 128-133.
- Soil Survey Staff. 2010. *Soil Taxonomy a Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys Eleventh Edition*. United States Department of Agriculture. Washington DC. 754 hal.
- Sulistyo, B. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Kerja sama Balai Pustaka dan PPKS. Jakarta.
- Sunarko. 2014. *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Suripin, 2001. *Pelestarian Sumber daya Tanah dan Air*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.

- Syakir, M. dan Gusmaini. 2012. *Pengaruh penggunaan sumber pupuk Kalium terhadap produksi dan mutu minyak tanaman nilam*. Jurnal Penelitian Tanaman Industri. 18(2): 60-65.
- Turner, P.D. dan R.A. Gillbanks (diterjemahkan oleh Madiyuanto). 2013. *Ringkasan Manajemen dan Budidaya Kelapa Sawit (Oil Palm Cultivation and Management)*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Zhu, J. and D. Sun. 2010. *Capillary pressuredependent anisotropy of layered unsaturated soil*. Canadian journal of Soil Science 90 (2): 319-329.

