

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. & Widodoro. (2013). *Berkebun Kelapa Sawit si Emas Cair*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Arsyad. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. (2nd ed.). Serial Pustaka IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Solok Selatan (BPS). (2021). Kecamatan Sangir Jujan Dalam Angka 2021. Padang Aro. BPS Solok Selatan.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2010). *Klasifikasi Penutup Lahan*. BSN Standar Nasional. Jakarta.
- Basir, M. K. (2019). Pemanfaatan Lahan Bekas Penggalian Tanah Pembuatan Batu Bata untuk Persawahan di Desa Gentungang Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental science*, 1(2).
- Damanik, M. M. B. (2010). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Dariah, A. Elza, S. Aris, P. A, Wihardjaka. Maswar. Budi, K. Anny, M., & Neneng, L. N. (2017). Prosiding Seminar Nasional Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Kementerian Pertanian.
- Defwaldi. (2022). Pemetaan Kesuaian Pemanfaatan Lahan Perkebunan Sawit. *Jurnal Ensiklopedia*. (2nd ed.), 4(2).
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). (2021). *Produksi dan Luas Tanaman Kelapa Sawit Nasional Tahun 2019-2021*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagji, H. & A. Hidayat. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditi Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Eviati, S. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Petunjuk Teknis. (2nd ed.). Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Farrasti, R. Iput, P. Suroso, R. Edy, S., & S. Heri, S. (2019). C-organik Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit Sumatera Utara: Status dan Hubungan dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43(2)
- Fauzi, Y. (2012). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Fiantis, D. (2017). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga pengembangan Teknologi dan Informasi. Padang.

- Fitrianto, D., & Gunggung. S. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Permukiman Transmigrasi di Pulau Enggano Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(2).
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2000). *Land Cover Classification System*. Roma. United Nation.
- Hanifah, A. L. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jawa Barat.
- Hariah, K. Utami, S.R., & Supriyadi. (2002). Pemanfaatan Bahan Organik Insitu Meningkatkan Ketersediaan Fosfor pada Andisol. *Seminar Nasional IV. Pengembangan Wilayah Kering*. Mataram.
- Harahap. F.W. (2021). Hubungan Curah Hujan dengan Pola Ketersediaan Air Tanah Terhadap Produksi Kelapa Sawit di Dataran Tinggi. *Jurnal Agrikultura*, 31(1), 37-42.
- Irawan, A. D. (2019). *Peran Strategis Pemerintah Indonesia dalam Perdagangan Tembaga di Pasar Global*. Bandung.
- Kardiman. (2017). Analisis Potensi Sumber Daya Kawasan Transmigrasi dan Kawasan Industri Perkotaan Baru Bumi Asri Dusun Tengah untuk Mempercepat Pembangunan Solok Selatan Sebagai Daerah Tertinggal di Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Perencanaan Pembangunan Inklusif Desa Kota*. 1(4), 1-12
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud). (2019). *Membentuk lahan. Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Agribisnis Tanaman Perkebunan*. PBN 2.10.I A.
- Kementerian Perindustrian (Kemenperin). (2021). *Tantanga dan Prospek Hiliirisasi Sawit Nasional*. (4th ed.) Pusat Data dan Infomasi. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pekerja Umum dan Perumahan Masyarakat. 2016. *Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Batang Hari*. Menteri Pekerja Umum dan Perumahan Masyarakat.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi*. PT Raja Grafindo. Persada. Jakarta.
- Lubis, R.E., & A. Widanarko. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Mawardati. (2017). *Agribisnis Perkebunan Kelapa Sawit Analisis Aspek Teknis, Manajemen dan Pemasaran Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat*. Unimal Press. Sulawesi.
- Mukhlis. (2007). *Analisis Tanah Tanaman*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Munawar, A. (2011) *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.

- Nora, S. & Carolina, D.M. (2018). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Pusat Pendidikan Pertanian. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. Jakarta Selatan.
- Nurmalita, Vega & P. A. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia ke India. *Economic Education Analysis Journal*. 8 (2), 605-619.
- Nursyamsi, D. (2016). *Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pahan, I. (2021). *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pardamean, M. (2017). *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta:
- Pemerintah Kabupaten Solok Selatan. (2012). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Solok Selatan 2012-2032*. Padang Aro.
- Pramono, A. G. (2016). Sebaran Jenis Tanah di Sub Daerah Aliran Sungai Karang Mumus Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *JTIULM*, 2(2), 31-43
- Pramuji, B. (2022). *Evaluasi Kesesuaian lahan untuk tanaman kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Nagari Lubuk Ulang Aling Tengah, Kecamatan Sangir Batang Hari, Kabupaten Solok Selatan*. UNAND (Agroekoteknologi Universitas Andalas).
- Poerwowidodo, (1992). *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- Purba, J.H., & Tungkot. S. (2017). *Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan*. PAPSII. Bogor.
- Purwanto, E. (2008). *Kajian Macam Media Tanaman dan Konsentrasi Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Jarak Pagar (Jatropha Curcas I)*. UNS. Program Sarjana Universitas Sebelas Maret.
- Rayes, L. M. 2008. *Metode Inventarisasi*. (2nd ed.). USU press, Medan.
- Saputra, A. (2017). Pengaruh LCC *Mucuna bracteata* pada Tiga Kemiringan Lahan terhadap Sifat Kimia Tanah dan Perkembangan Akar Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *JOM Faperta*, 4(2).
- Sastrosayono, S. (2003). *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia. Jakarta.

- Sihaloho, N. K., & Desi. S. P. S. S. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Sawah Pasca Banjir Bandang pada Tanaman Padi di Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Agroteknosains*, 3 (1).
- Simanjuntak, D.S. (2022). Analisis Karakteristik Sifat Kimia Tanah Pada Perkebunan Kelapa Sawit Unit Pabatu Serdang Berdagai. *Jurnal Afosj-LAS*, 2(2), 549-553.
- Soil Survey Staff. (2014). *Kunci Taksonomi Tanah*. (3rd ed). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Surjaningsih, D.R., N. Zaman., & Simarmata. M.M.T. (2021). *Tata Raung Pertanian Kota*. Kita Menulis. Yogyakarta.
- Sunarko. (2008). *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Suriana, N. (2019). *Budi Daya Tanaman Kelapa Sawit*. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- Utomo, M. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan pengelolaan*. Kencana Group. Jakarta
- Wandana, E., I. D. N. Raka., B., & P. Udinaya. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Menggunakan Citra Satelit Dan Survey Lapangan Untuk Tanaman Asparagus Di Desa Pelaga Kabupaten Lampung. *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem Agrimeta*, 18-29.
- Winarno, J. (2010). Evaluasi Kesesuaian Beberapa Jenis Tanaman dalam Sistem Wanatani di Wilayah Desa Ngadipiro Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Ilmu Tanag dan Agroklimatologi Sains Tanah*, 7(2).

