

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad., S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air edisi 2*. Badan Penelitaian dan Pengermbangan Pertanian. IPB Press: Bogor. 472 hal.
- Arsyad. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke dua. Bogor : IPB Pres.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Dharmasraya dalam Angka*. Kabupaten Dharmasraya.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian JAMBI. (2010). Rekomendasi Pemupukan Tanaman Padi dan Palawija Pada Lahan Kering di Provinsi Jambi.Jambi: BPTP Jambi.
- Braak C. (1977). The Climate of The Netherlands Indies. Proc. Royal Mogn. Meteor. Observ. Batavia, nr. 14. pp. 192.
- Dent, D. & Young, A. (1981) Survei Tanah dan Evaluasi Tanah. *Georg Allen dan Unwin Publishers*.London.
- Djaenudin *et al.*, (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Bogor: Balai Besar Litbang.
- Eviati, (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Petunjuk Teknis. (2nd ed.). Balai Penelitian Tanah. Bogor
- FAO (Food and Agriculture Organization).(1976). A Framework for Land Evaluation. FAO Soil Bulletin 52. *Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*.
- Fauzi.*et al.* (2012). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Hanafiah, A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Hardjowigeno dan Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Yogyakarta Press.
- Hasibuan (2006). Pupuk dan Pemupukan. Medan: USU Press.
- Husna., L. (2015). Kesesuaian Lahan Tanaman Kelapa Sawit di Lahan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.*J. Nasional Ecopedon*, JNEP 2(1), 54-58.
- Kementerian Perindustrian (Kemenperin). (2021). *Tantanga dan Prospek Hiliirisasi Sawit Nasional*. (4th ed.) Pusat Data dan Infromasi. Jakarta.
- Lubis., A., U. (1992). Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Indonesia. Pusat penelitian pekebunan marihat Bandar kuala. Pematang siantar.

- Mahi, A. K. (2013). *Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung. 220 hlm.
- Mukhlis. (2007). *Analisis Tanah Tanaman. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nora, S. & Carolina, D.M. (2018). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Pusat Pendidikan Pertanian. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. Jakarta Selatan.
- Nurdin. (2012) .Morfologi, sifat fisik dan kimia tanah inceptisol dari bahan lakustrim paguyaman-gorontalo Kaitannya dengan pengelolaan tanah.(skripsi) Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Nuryani *et al.*, 2003. Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 10 No. 2, 2003 : 63-69.
- Pahan I. (2009). *Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya: Jakarta .
- Pahan. I. (2021). *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Penebar Swadaya.Jakarta
- Powlson DS, Cai Z, Lemanceau P. 2015. Soil carbon dynamics and nutrient cycling, dalam Banwart, S.A., E. Noellemeyer, E. Milne (Editor), *Soil carbon: science, management and policy for multiple benefits*. SCOPE series. 71: 98-107.
- Putera. (2013). *Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rayes, L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Ritung, S., Wahyunto., Fahmuddin, A & Hapid H. (2007). *Panduan Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre: Bogor.
- Sastrohartono, H. (2011). *Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS*. Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta. 22 hal.
- Sitorus, S. R. P. (1985). *Evaluasi Sumber Daya Lahan*.Tarsito. Bandung. 185 hal.
- Sunarko. (2008). *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka.Jakarta
- Suripin M.Eng,Dr.Ir, (2004), *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Utomo,W, H. (1989). *Konservasi Tanah di Indonesia*. Rajawali Press: Jakarta.Hal 17.