

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T.S., 1993. Survey Tanah dan Evaluasi Lahan. Penebar swadaya, Jakarta
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air edisi 2. IPB Press. Bogor. 472 hal.
- Aulia. 2000. Evaluasi Lahan Untuk Beberapa Pedon Tanah Pada Beberapa Tanah Latosol Untuk Komoditas Melon (*Cucumis melo L.*). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 61 hal.
- Ayuni, U. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*L) Di Kecamatan Kupitan Kabupaten Sijunjung.[Skripsi]. Padang: Universitas Andalas. 73 hal.
- Bahri, S. 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Cetakan ke-1 Gajah Mada University Press. Jogjakarta. Indonesia.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2014. Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2014. Kabupaten Dharmasraya. Hal 40.
- Bray, E. A. 1997. Plant responses to water deficit. Trend in Plant Science, 2 (2):48-54.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2010. Rencana Strategis Pembangunan Perkebunan 2010-2014, Kementerian Pertanian RI
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian Bogor : 36 hal.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. A Frame for land Evaluation. FAO soil bulletin 52. Soil Resource Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Fiantis, D. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Minangkabau Press. Padang. Hal 164.
- Hendratno, H. 2008. Analisis Permintaan Ekspor Karet Alam Indonesia di Negara Cina. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hardjowigeno. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata guna Lahan*. Yogyakarta: Gajah mada University Press.
- Nugraha, E. 2000. Pemetaan Tanah Detail dan Evaluasi Kesesuaian Lahan Kebun Percobaan Institut Pertanian Bogor Darmaga. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rayes, M dan Lutfi. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan* : Yogyakarta. 298 hal.
- Ritiung, S., Wahyunto, F. A., H. Hidayat. 2007. Panduan evaluasi kesesuaian lahan dengan contoh peta arahan penggunaan lahan Kabupaten Aceh Besar. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. 48 halaman.
- Saputra, J., dan Ardika, R. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pasang Surut Untuk Tanaman Karet : Studi Kasus Banyuasin I, Kabupaten Banyuasin, Sumatera

- Selatan. Di Dalam: Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014. Palembang. Balai Penelitian Sembawa, Pusat Penelitian Karet. 8 hal.
- Sasrohartono, H. 2011. *Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artifical Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS*. Institut Pertanian Stiper: Yogyakarta. 22 hal.
- Schmidt, Dr. F. H. and Ir. J. A. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Setyamidjaja, D., 2006. *budidaya tanaman karet*. Kanisius, Yogyakarta. Hal 35-36.
- Sitepu, A. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq), Coklat (Theobroma cacao) dan Karet (Hevea brasiliensis L) di Desa Belinteng Kecamatan Sei Bingei Kabupaten Langat*. Universitas Sumatera Utara. Di Dalam: *Jurnal Lahan Suboptimal* Vol. 1, No. 2: 149-157, Oktober 2012. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah. 9 hal.
- Sitorus, S. R. P. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung. 185 hal
- Solfianti, M. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Arabika (Coffe arabica L) di Kenagarian Sabu Andaleh Kecamatan Btipuh Kabupaten Tanah Datar*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas. 83 hal.
- Utami dan Handayani, 2003. *Sifat kimia entisol pada sistem pertanian organik*. Jurnal ilmu pertanian
- Wahyudi, 2014. *Teknik Konservasi Tanah serta Implementasinya pada La Terdegradasi dalam Kawasan Hutan*. Palangka raya. Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya
- Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Lahan*. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.

