

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. S. 1993. Survey Tanah dan Evaluasi Lahan. Penebaran Swadaya Bogor. 172 hal.
- Aidi-Daslin. 2000. Pengujian Lanjutan Potensi Keunggulan Klon Karet Harapan. Laporan Hasil Penelitian. Bagian Proyek Penelitian Karet Sungei Putih, Puslit Karet dan Badan Litbang Pertanian/PAATP. 22 hal.
- Azwar, R. 1989. Kemajuan Pemuliaan Karet dan Dampaknya Terhadap Peningkatan Produktivitas. Pros. Lokakarya Pemuliaan 1998 & Diskusi Nasional Prospek Karet Alam Abad 21. Puslit Karet. Hal 125-137.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Dharmasraya Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2013. *Petunjuk Teknis*. Kementerian Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2010. 79 hal.
- Boerhendhy I, Agustina DS. 2006. Potensi Pemanfaatan Kayu Rakyat Untuk Mendukung Peremajaan Perkebunan Karet Rakyat. Palembang : Balai Penelitian Sembawa, Pusat Penelitian Karet.
- Bondansari dan Bambang, 2011. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisol dan Entisol pada Pertanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). ISSN: 1411 – 8297. Agronomika Vol. 11 No 2 Juli 2011.
- Darmawidjaya, Isa. 1990. Klasifikasi Tanah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 411 hal.
- Djaenuddin, D., Marwan H., H. Subagyo, dan A. Mulyani. 1997. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian
- Djaenuddin, 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. 36 hal.
- Sahetapy, J. 2009. Evaluasi Lahan untuk Penerapan Tipe Pertanian Konsentrasi pada Kawasan Pengelolaan Sampah Terpadu Toisapu (online). Jurnal Budidaya Pertanian, Vol. 5. No.1, Juli 2009. Halaman 19-26. Universitas Pattimura. Bogor.

- FAO. 1976. A Framework For Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Rome, Italy: FAO Soil Bulletin 32.
- Fiantis, D. 2015. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Minangkabau E Press. Padang. 264 hal.
- Hakim, N., M. Yusuf Nyakpa, A. M. Lubis, Sutopo Gani Nugroho, M. Rusdi Saul, M. Amin Diha, Go Ban Hong, dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung. 448 hal.
- Hardjowigeno, S. 1982. Klasifikasi Tanah. Akademi Pressindo. Jakarta. 134 hal.
- Hardjowigeno, S., Widiatmaka. 2001. Evaluasi Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan. Bogor: IPB Press.
- Husein, D.K. 1980. Evaluasi Kesesuaian Lahan, Pertemuan Teknis Survey Tanah dan Pemetaan Tanah Daerah Transmigrasi . Buletin Pertanian, BP3, LPT. Bogor.
- International Rubber Study Group (IRSG). 2008-2013. International Rubber Study Group, Wembley, London*
- Ishak, Maienda. 2008. Makalah Evaluasi Lahan (Pertimbangan Faktor-faktor Pertanian Guna Optimalisasi Lahan). Fakuhas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Kartasapoetra, A.G. 1990. Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha Untuk Merehabilitasinya. Bina Aksara. Jakarta.
- Mensvoort MEF van and Dent DL. 1998. Acid sulphate soils. In. Lal R, Blum WH, Valintine C, and Stewart BA.(ed). Method for Assesment of Soil Degradation. Florida: CRC Press LLC. hlm. 301-337.
- Mukhlis. 2007. Analisis Tanah Dan Tanaman. USU press, Medan. 155 Hal
- Nasrul, B., A. Hamzah, dan E. Anom. 2000. Klasifikasi Tanah dan Evaluasi Kesesuaian Lahan Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru, Riau
- Nazaruddin dan F.B. Paimin. 2005. Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Pengelola Sumber Daya Air (PSDA) Pulau Punjung . 2018. Curah Hujan. Dharmasraya.
- Poerwowidodo, M. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa, Bandung.

- Rayes, L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Ed 1. Yogyakarta. 298 hal.
- Ritung S, Wahyunto, Agus F, Hidayat H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- Rossiter, D.G. 1994. Land evaluation. Cornell University College of Agr & Life Sciences Department of Soil, Crop & Atmospheric Science, Australia.
- Sastrohartono, H. 2011. Evaluasi Lahan untuk Perkebunan dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.Avx) dalam Arcview-GIS. Institut Pertanian Stiper. Yogyakarta.
- Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A. 1951. Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Setiawan, D. H dan A. Andoko, 2005. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sianturi, H. S. D. 2001. Budidaya Tanaman Karet. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Siregar, T dan Suhendry,I. 2012. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sitorus, S. R. P. 1985. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Penerbit Tarsito. Bandung. 186 hal.
- Soil Survey Staff. 2011. *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.
- Solfianti, maidia 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) Di Kenagarian Sabu – Andaleh Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas
- Wahyuningrum, N., Priyono, C.N.S., Wardojo, Harjadi, B., Savitri, E., Sudimin, & Sudirman. (2003). Pedoman teknis klasifikasi kemampuan dan penggunaan lahan. Info DAS15, 1-103.
- Tim Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat (Puslittanak). 1993. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. 113 hal.