

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal . M.2017. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jeruk Nipis Di Nagari Pintu Padang, Lansek Kadok Dan Padang Gelugur , Kabupaten Pasaman*, Skripsi. Fakultas Pertanian . Padang
- Badan Penelitian Tanah Bogor. 2005. *Petunjuk teknis analisis, tanaman, air dan pupuk. badan peneltian dan pengembangan pertanian.* Bogor. 136 hal.
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. 2015. Dharmasraya dalam angka 2015. Dharmasraya: Badan Pusat Statistik.
- Budiman, Harianto.2009. *Budidaya Karet Unggul Prospek Jitu Investasi Masa Depan.* Yogyakarta : Penerbit Pustaka Baru Press.
- Djaninudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan Hidayat. 2003. *Kriteria kesesuaian lahan untuk komuditas pertanian . versi 4 .* Jakarta: Pusat Penelitian Tanah Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 38 hal.
- Djaenudin, D., Marwan, H., dan A Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Eveluasi Lahan untuk komuditas pertanian.* Bogor : Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. 215 hal.
- Eviati, Sulaeman. 2012. *Petunjuk Teknis analisis kimia tanah, tanaman, air, dan pupuk.* Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 215 hal.
- FAO. 1976. FAO Soils Bulletin 52. Soil Resource Management and Conversation Service Land and Water Depelopment Division.
- Foth, H. D., Dan L. M. Turk. (1998) Fundamentals Of Soil Science, Wiley, New York
- Hakim, N. 2005. *Penuntun ringkas pratikum dasar-dasar ilmu tanah.group mahasiswa ilmu tanah. Jurusan Tanah .Fakultas Pertanian.* Universitas Andalas. Padang. 29 hal.
- Hakim N., M. Y. Nyakpa, A. M Lubis, S. G Nugroho, Saul, M.A Diha, Go Ban Hong, bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah.* Lampung: Universitas Lampung. 487 hal.
- Hanfiah, A, K. 2010. Dasar- Dasar Ilmu Tanah. Jakarta:Rajawali Pers. 61 hal.
- Hardjowigeno, S. 1987. Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Wilayah. Bogor:Jurusan Tanah. Fakultas Pertanianintitut pertanian bogor . 458 hal.

- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Jakarta:Akademi Prassindo, Jakarta. 233 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah.edisi ketiga. Pt medyatama sarana perkasa. jakarta
- Hasibuan, B. E. 2008. *Dasar- Dasar Ilmu Tanah*. Usu Press. Medan
- Luki, U. 2007. *Fisika Tanah Terapan* . Diktat Sari Kuliah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas : Padang.
- Maidia sofianti. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Arabik (Coffea Arabica L.) Di Kenagarian Sabu - Andaleh Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar [skripsi]* . padang. Fakultas pertanian. Universitas andalas. 70 hal.
- Putera, A.,F. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk tanaman Jeruk manis di kenagaraian Koto Tangah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar[Skripsi]*. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 62 hal.
- Rayes, L. 2007. *Metode Investaris Sumber Daya Lahan*. Edisi 1. Yogyakarta : Andi. 298 Hal.
- Ritung, S., A. Hidayat, dan Suratman. 2002. *Penyusunan pewilayahan komoditas dan ketersediaan lahan*. laporan akhir No. 06/Puslitbangtanak/2002. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Ritung, S., dan A. Hidayat. 2003. Potensi dan ketersediaan lahan untuk pengembangan pertanian di Propinsi Sumatera Barat, hal. 263-282. Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam, Bandar Lampung 29-30 September 2003. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Sitorus, Santun.1998. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung : Tarsito
- Sudjadi, M., I. M. Widjik S dan M. Soleh. 1971. Penuntun Analisah Tanah Publikasi No.10/71. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Utomo, M. Sedarsono, Rusman, B. Sabrina, T. Lumanraj,J. Dan Wawan. 2016, *Ilmu Tanah, Dasar- Dasar Dan Pengolahan*. Prenadamedia Group. Jakarta. 434 Hal
- Sunarsono, Y. 2008. Analisis Tingkat Erosi Tanah di Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen Skripsi]. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhamadiah. 22 hal.
- Schmidt. F.H. And Ferguson, J. A. 1951. Rainfall Type Based on Wet and Dry Period Ratio For Indonesia With Western New Guinea. Jakarta:Penebar Swadaya. 81 hal.
- Tan, K, H. 1998. Kimia Tanah. Diterjemahkan oleh Didik H Goenedi. Cetakan ke 1. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press. 151 hal.

Yuliastian, D. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth) di Kecamatan Pasaman, Kabupaten Pasaman Barat*. Padang:Universitas Andalas.73hal.

Yulnafatmawita. 2006. Buku Pegangan Mahasiswa Untuk Praktikum Fisika Tanah. Padang:Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 57 hal.

