

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian *et al.*, 2014. *Pengaruh Ketinggian Tempat Dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (Hevea brasiliensis) Di Kebun Hapesong Ptpn Iii Tapanuli Selatan*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU, Medan. Vol. 2, No. 3 : 981 – 989.
- Anwar, C. 2001. *Managemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Barito Kuala Dalam Angka 2012*. Banjarmasin : Buku BPS.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2013. *Petunjuk Teknis*. Kementerian Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2010. 79 hal.
- Budiman. 2012. *Budidaya karet unggul*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Dent, D. and Young, A. 1981. *Soil Survey and Evaluation*. Geogr Allen and Unwin, London.
- Djaenudin, 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.
- Eviati, Sulaeman. 2012. *Petunjuk Teknis analisis kimia tanah, tanaman, air, dan pupuk*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 251.
- Fiantis, D. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang : Minangkabau Press. Hal 164.
- Hardjowigeno. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.
- Mubekti 2012. *Evaluasi Karakterisasi Dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan : Studi Kasus Kabupaten Kampar*. Jurnal. Evaliasi karakteristik lahan. Vol. 13. No. 1, Jakarta, Januari 2012 Hal. 37 – 46.

- Martono, 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu. [Tesis]. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Putera, A.,F. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk tanaman Jeruk manis di kenagarian Koto Tangah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 62 hal.
- Rayes, M dan Lutfi. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Yogyakarta. 298 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. www.google.com diakses 20 Februari 2014.
- Sangadji, S. 2001. Pengaruh Iklim Tropis di Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda Terhadap Potensi Hasil Tanaman Soba (*Fagopyrum esculentum Moench.*). [Tesis]. Bogor. IPB.
- Sarwono. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.
- Setyamidjaja, D.,2006. budidaya tanaman karet .Kanisius,Yogyakarta.Hal 35-36.
- Simanjuntak, D. dan Manatari. 2014. Manfaat *cover crops* terhadap erosi dan kesuburan tanah. Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian.
- 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.
- Tim Penulis Penebar Swadaya, 2008. *Panduan Lengkap Karet*. Penebar Swadaya..
- Utami dan Handayani, 2003. Sifat kimia *entisol* pada sistem pertanian organik. Jurnal ilmu pertanian.
- Uthari, dilla. 2017. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman karet (*Havea brasiliensis*) di kenagarian gunung selasih. [skripsi]. padang. Fakultas Pertanian.Universitas Andalas.

Wahyudi, 2014. Teknik Konservasi Tanah serta Implementasinya pada Lahan Terdegradasi dalam Kawasan Hutan. Palangka raya. Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya.

Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.

