

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Andri Noor. (2013) *Klimatologi Umum*. Jakarta : UIN Jakarta Press
- Arsyad (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. (edisi ke dua) Bogor: Serial Pustaka IPB Press
- Azmul, Yusran, Irmasari. (2016). *Sifat kimia tanah pada berbagai tipe penggunaan lahan di sekitar Taman Nasional Lore Lindu (studi kasus Desa Toro Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah)*. Warta Rimba.
- BBSDLP. (2014). *Klasifikasi Tanah Nasional. Edisi Revisi*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Bogor
- BBSDLP. (2016). *Petunjuk Teknis Pedoman Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor. ISBN 978-602-6759-14-6. Edisi April, 2016
- Badan Pusat Statistik Indonesia (2020). *Produksi Tanaman Pangan Nasional 2015 – 2020*. <http://www.bps.go.id/Subjek/view/id/53#subjek> ViewTab3|accordion-daftarsubjek3. Diakses 19 Februari 2021
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sanggau (2020). *Kecamatan Tayan Hilir dalam Angka Tahun 2020*. Sanggau: BPS
- Burhan Bungin. (2005) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana
- Chandra. k., Dan Supriharjo, RD 2013. *Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara*. Jurnal Teknik Pomits. Jilid 2 No. 1, ISSN: 2337-3539.
- Darmawijaya, M. Isa. (1990). *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Departemen Kehutanan, Ditjen RRI. (1986). *Petunjuk Pelaksanaan Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*. Departemen Kehutanan. Jakarta
- Dulbahri, dkk. (1996). *Program Ilwis GIS (Hasil Pelatihan Evaluasi Sumber Daya Lahan Angkatan VI 1 – 31 Juli 1996)*. Yogyakarta : UGM Edisi Ketiga. 2001. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta : Depdiknas
- Ellison, W.D. (1945). *Some Effects of Raindrops and Surface Flow on Soil Erosion and Infiltration*. Trans. Am. Geophys. Union 26, 415-429.
- Faiz, Maulana dan Prijono, Sugeng. (2021). *Perbedaan Kemampuan Tanah Dalam Menahan Air Pada Berbagai Kelerengan Lahan Kopi di Daerah Sumbermanjing Wetan, Kabupaten Malang*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 8 (2): 481-491
- Food and Agriculture Organization. (1990). *Guidelines for Soil Profile Description, 3rd Edition (Revised)*. Soil Resources, Management and Conservation Service, Land and Water Development Division.

- Hadi, Sutrisno. (2000). *Metodologi Research*. Yogyakarta : Penerbit Andi Yogyakarta
- Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan tata guna lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hardjowigeno, Sarwono. (2015) *Ilmu Tanah*. Jakarta : CV Akadem Ika Pressindo
- Ishak, Marendra. (2008). *Penentuan Pemanfaatan Lahan untuk Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Jatinangor
- Ismangun. (1991). *Pemanfaatan produksi peta satuan lahan dan tanah* dari LREP part-II Hlm 57-70. dalam Prosiding Expose Hasil penelitian Proyek Perencanaan dan Evaluasi Sumberdaya Lahan (LREPP Part-II) Sumatera Utara, Medan, 1213 Desember 1990
- Jamulya dan Sunarto. (1996). *Kemampuan Lahan (Hasil Penelitian evaluasi Sumberdaya Lahan Angkatan VI 1 – 31 Juli 1996)*. Yogyakarta : UGM
- Kementerian Pembangunan Daerah Tertinggal dan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Institut Pertanian Bogor. (2007). *Teknik Penentuan Komoditas Unggulan Pertanian Berdasarkan Potensi Wilayah*. Bogor
- Liansari, Okta (2012). *Kelas kemampuan lahan pertanian pasca erupsi merapi 2010 di Dusun Karanggeneng Purwobinangun Pakem Sleman*. Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta
- Lehmann, A. and K. Stahr. (2010). *The Potential of Soil Functions and Planner-Oriented Soil Evaluation to Achieve Sustainable Land Use*. J Soils Sediments, 10:1092- 1102.
- Morrisan. (2012). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta : Prenadamedia Group
- Mohr, E.J.C. and Baren V.F.A. 1954. *Tropical Soil*. Interscience Publishing. London.
- Masaki, I, (1995). *The Watershed Management Technology Development Project. Technical Manual Soil Conservation and Forest Road*. Japan International Cooperation Agency.
- Nasyirah, Nibras & Kalsim, Dedi & Saptomo, Satyanto. 2015. *Analisis Laju Pencucian Tanah Salin dengan Menggunakan Drainase Bawah Permukaan*. Journal Keteknikan Pertanian.
- Nelthafia,Yunni. (2019) *Evaluasi Kemampuan Lahan Desa Peniti Besar Kecamatan Segedong Kabupaten Mempawah*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Notohadiprawiro, T. (2006). *Ultisol, Fakta dan Implikasi Pertaniannya*. Repro : Ilmu tanah Universitas Gadjah Mada (2006). Bulletin Pusat Penelitian Marihat. No.6.1986.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. (1994). *Peta Tanah Semi Detil Daerah Nusadua Padangbai Provinsi Bali Skala 1:50.000*”. Bogor

- Saleh, Busri. 2017. *Perbaikan Struktur Tanah Pada Lahan Sangat Curam Dengan Menggunakan Teknik Hidrosiding Lumut Daun Dan Bahan Pemberah Tanah*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia
- Sartohadi Jujun dan Ratih Fotria Putri. (2011). *Evaluasi Potensi Degradasi Lahan dengan Menggunakan Analisa Kemampuan Lahan dan Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo*. UGM. Yogyakarta
- Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A. (1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ration for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika
- Sinery, Anton S. (2019) *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan*. Yogyakarta : Cv Budi Utama, Ebook
- Siswanto. (2016) *Evaluasi Kemampuan Lahan*. Jawa Timur : UPN Press, Ebook
- Sitorus, Santun R.P. (1996) *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung : Tarsito
- Soil survey staff. (2014). *Keys to Soil Taxonomy (Twelfth Edition)*. United States Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service.Soil Survey Staff. 2014. *Keys Soil Taxonomy*, Twelfth Edition. Washington. USDA.
- Suhandini, Purwadi. (1991). *Klasifikasi Iklim Indonesia*. Semarang : IKIP Semarang
- Sumaatmadja, Nursid. (1981). *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung :ITB Press
- Sudaryono, (2018) *Metodologi Penelitian*. Depok: PT Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Suwartono. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Rayes M. L. 2006. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Andi, Malang
- Rumidin, Sukandar. (2012) *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Tufaila, M. & Alam, Syamsu. (2014). Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. 24. 184-194.
- Utomo, Muhajirin. (2016). *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Kencana.
- Wiradisastra, U.S.1989. *Metodologi Evaluasi dalam Hubungan dengan Sistem Informasi Lahan*. Lokakarya Sistem Informasi Sumberdaya Lahan untuk Perencanaan Tata Ruang. Yogyakarta.
- Yusrinal.,S., Notohadisuarso dan S. Wisnubroto. 2004. *Infiltrasi, Sifat Fisik Tanah dan Erosi pada Berbagai Lereng Tangkapan Mikro Sub Das Kali Babon Kabupaten Semarang*. Journal Agrosain.