

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. R. & Fitriani. H. (2017). *Konservasi Tanah dan Air di Kampus II UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. Konservasi Tanah dan Air. Agroteknologi.
- Aronoff. (1989). *Geographic Information Sistem: A Management Perspective*, Ottawa, Canada: WDL Publication.
- Aronoff. Stan. (1991), *Geographic Information System A Management Prespective*, WDL Publications, Ottawa Canada.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit IPB (IPB Press).
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Stastistik Kabupaten Gunungkidul. (2019). *Kecamatan Tanjung Sari Dalam Angka 2019*. Gunung Kidul. Di unduh 4 mei 2021 <https://gunungkidulkab.bps.go.id/publication/2019/09/26/d973a7ca5d61b71b9a114a14/kecamatan-tanjungsari-dalam-angka-2019.html>
- Hammer WI. (1981). *Second soil conservation consultant report*. AGOF/INS/78/006. Tech. Note No.10. Centre for Soil Research, Bogor (ID).
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 237 hal.
- Hardjowigeno, S. (1993). *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta. 212 hal.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hudson, N.W. (1976). *Soil Conservation*. Batsford Ltd. London.
- Kartasapoetra, A.G, dan M.M. Sutedjo. (1985). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Kementerian Kehutanan. (2009). *Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.32/Menhut-II/2009 Tentang Pedoman Penyusunan Lahan Kritis*, Kementerian Kehutanan RI.
- Kementerian Kehutanan. (2013). *Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Perhutanan Sosial Nomor: P. 4/V-Set/2013 Tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis*. Jakarta: Kementerian Kehutanan RI. Di unduh 4 mei 2021 <https://docplayer.info/46239589-Kementerian-kehutanan-direktorat>

- Muttaqin. T. (2014). *Evaluasi Kekritisian Lahan Di Kawasan Lindung Kecamatan Pujon Kabupaten Malang Jawa Timur Dengan Teknologi Sistem Informasi Geografis. Kehutanan*, 10(1). 135-142
- Nugroho, S.P. & Prayogo, T. (2008). *Penerapan SIG Untuk Penyusunan Dan Analisis Lahan Kritis Pada Satuan Wilayah Pengelolaan DAS Agam Kuantan, Provinsi Sumatera Barat. J. Tek. Ling*, 9(2), 130-140.
- Poesen, J. (1983). Rainwash experiment on the erodibility of loose sediments. *EarthSurf.Proc. Landforms* 6:285-307.
- Prahasta, E. (2005). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika
- Prawira, A.Y., Wikantika, K. dan Hadi, F. (2005). *Analisis Lahan Kritis di Kota Bandung Utara Menggunakan Open Oource GRASS*. Prosiding PIT MAPIN XIV. Bogor.
- Ramayanti. L.A. (2015). *Pemetaan Tingkat Lahan Kritis Dengan Menggunakan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus: Kabupaten Blora)*. *Jurnal Geodesi Undip*. 4(2). h200-207.
- Rayes, M.L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 298 p.
- Rossiter, D.G. (2000). "Methodology for Soil Resource Inventories". *ITC Lecture Notes & Reference. Soil Science Division International Institute for Aerospace Survey & Earth Sciences (ITC)*. March 2000.
- Saragih R. (2009). *Survei dan Pemetaan Tanah Detail di Kebun Sukaluwei PT. NV Perimex Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Deli Serdang*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Soedarjanto, S., & Syaiful, A. (2003). *Informasi Geospasial Lahan Kritis untuk Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai*. *GeoInformatika* 10(2).
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutanto, R. (2005). *Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius: Yogyakarta
- Triwanto, J. (2012). *Konservasi Lahan Hutan dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UMM Press: Malang.

- Winata, L. (1998). *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Wiradisastra. (1999). *Geomorfologi dan Analisis Lanskap. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yuliarta. (2002). *Teknologi Budidaya pada Sistem Usaha Konversi*. Grafindo. Jakarta.
- Zhu, Y. et.al. (2010). *Graphene and Graphene Oxide: Synthesis, Properties, and Application*. Advanced Materials, 20, hlm. 1-19.