

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkarim, M. N., Sariffuddin, dan Ardiansyah S. Y. 2015. Penilaian dan Pemetaan Kerusakan Lahan untuk Produksi Biomassa di Kecamatan Mijen, Kota Semarang. *Jurnal CoUSD Proceedings*. Hal 15-29. [serial online]. Proceeding.cousd.org. [20 Januari 2022]
- Arisandi, G., Josi Ali A., dan Joko S. 2014. Studi Faktor Penyebab Kerusakan Tanah di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bomo Kabupaten Banyuwangi. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*. [serial online]. Repository.unej.ac.id [1 Februari 2022]
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*: Edisi Revisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*: Edisi Revisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Astjario, P., dan Kusnida, D. 2007. Penafsiran Struktur Geologi Semenanjung Muria Dari Citra Satelit. *Jurnal Geologi Kelautan*. Vol 5. No.2 [serial online]. ejournal.mgi.esdm.go.id. [13 November 2022]
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Pati. 2022. “Program KKN-T IPB 2022 Desa Pangkalan bersama BUMDes Berkah”. File GIS secara langsung (via flashdisk). Juni 2022. Kabupaten Pati.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. 2021. *Kabupaten Pati dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. Pati. [serial online]. patikab.bps.go.id [25 Mei 2022]
- Darmawijaya. 1997. *Klasifikasi Tanah*. UGM Press. Yogyakarta
- Dewi, K. N. 2005. Kesesuaian Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Mediargo*. Vol. 1. No.2. [serial online]. media.neliti.com. [26 Oktober 2022]
- Gunawan, B. 2011. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Analisa Potensi Sumber Daya Lahan Pertanian di Kabupaten Kudus. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 4. No. 2. [serial online]. Jurnal.umk.ac.id. [10 Maret 2022]
- Hanafiah, K. A. 2018. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Press. Depok. 360 hlm.
- Hardie, Marcus, Doyle, dan Richard. (2012). *Measuring Soil Salinity*. Methods in molecular biology (Clifton, N.J.). 913. 415-25. 10.1007/978-1-61779-986-0_28.

- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hlm.
- Hartatik, W., Sulaeman, dan Kasno, A. 2007. *Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Ameliorasi Sawah Buakan Baru*. Balittanah Litbang Pertanian. Bogor. [serialonline] balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku [09 Januari 2023]
- Hendy, H., Untung S., Sri B., dan Djoko P. 2018. Rehabilitasi Sub DAS Kritis Pada Kawasan Pegunungan Muria Dengan Pendekatan Teknologi Agroforestri Berbasis Pada Potensi Sumber Daya. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*. Vol. 1. [serial online]. prosiding.unimus.ac.id [26 Maret 2022]
- Hutarabat, S. 2008. Kebijakan Umum Pengelolaan DAS. *Prosedding Semiloka Pengelolaan DAS Berbasis Multipihak*. Kerjasama FP-USU dan BP-DAS Wampu Ular. Hal:1-6. Sumatera Utara. [serial online] rp2u.unsyiah.ac.id [26 Maret 2022]
- Jaya. 2006. *Teknik-teknik Permodelan Spasial dalam Pengelolaan Sumber-daya Alam dan Lingkungan*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. [serial online] Journal.ipb.ac.id. [26 Mei 2022]
- Kementerian Kehutanan, 2013. Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai. Kementerian Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta. [serial online] umm.ac.id. [6 Maret 2023]
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2009. *Pedoman Teknis Penyusunan Peta Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta. [serial online] perpustakaan.menlhk.go.id [20 Januari 2022]
- Kurniatmanto. 2005. *Kerusakan Tanah Pertanian Akibat Penggunaan Teknologi*. Badan Pembinaan Hukum Nasional Departemen Hukum dan Hak Asasi Manusia. Jakarta. [serial online] bphn.go.id [26 Maret 2022]
- Muliawan, N. R. E., Sampurno, J., dan Jumarang, M. I. 2016. Identifikasi Nilai Salinitas Pada Lahan Pertanian di Daerah Jungkat Berdasarkan Metode Daya Hantar Listrik (DHL). *Prisma Fisika* 4:69-72. [serial online] jurnal.untan.ac.id. [21 Desember 2022]
- Oregon Department of Fish & Wildlife. 1999. The Stream Scene: Watersheds, Wildlife and people. 33-104. [serial online] www.dfw.state.or.us [22 Desember 2022]
- Peraturan Dirjen Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai No P.04/V-SET/2009. [serial online] kelembagaandas.wordpress.com [19 Agustus 2022]

- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor 32. *Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai*. 15 Mei 2009. Jakarta. [serial online] jdih.menlhk.go.id [20 Januari 2022]
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 07 Tahun 2006. *Tata Cara Pengukuran Kriteria Baku Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa*. 22 Agustus 2006. [serial online] jakarta.komara.weebly.com [20 Januari 2022]
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 150 Tahun 2000. *Pengendalian Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa*. 23 Desember 2000. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 267. Jakarta. [serial online] dlhk.babelprov.go.id [20 Januari 2022]
- Prasetyo, B. H., Adiningsih, S.J., Kasdi S., dan Simanungkalit, R.D.M. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Journal of Agricultural Science*. 2(2). 37-47. [serial online] <https://adoc.pub/queue/karakteristik-potensi-dan-teknologi-pengelolaan-tanah-ultiso.html> [22 Desember 2022]
- Raditya, B. A. S., Suyarto, R., dan Kesumadewi, A.A.I. 2016. Kajian Status Kerusakan Tanah pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar. *Jurnal Agroetnologi Tropika* 5 (1): 56-68. [serial online] ojs.unud.ac.id [26 Mei 2022]
- Reza, A.V., Morvarid, A., dan Artemi, C. 2017. Contribution of raindrop impact to the change of soil physical properties and water erosion under semi-arid rainfall. *Science Of the Total Environment*. 382-292. [serial online] www.sciencedirect.com [19 Agustus 2022]
- Salaamah, F.A., Yoga, A., Dian, A.W., dan Rinal, K.L. 2014. Penentuan Tipe Alterasi Berdasarkan Analisis Petrografi, Minegrafi, dan Geokimia Pada Daerah Kasimbar, Kabupaten Parigi Moutong, Provinsi Sulawesi Tengah. *Geological Engineering E-Journal*. Vol. 6. No. 1. Hal. 255-270. [serial online] ejournal3.undip.ac.id/index.php/geologi/article/view. [22 Desember 2022]
- Sallata K., M. dan Nugroho, Y.S.H. 2019. *Pengelolaan Lahan Kering*. Andi Press. Yogyakarta
- Sondergaard, M. 2009. Redox Potential. *Earth System and Environmental Sciences*. Denmark. [serial online] www.sciencedirect.com [09 Januari 2023]

- Suganda, H., Achmad, R., dan Sotono, S. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. [serial online] balittanah.litbang.pertanian.go.id [19 Maret 2022]
- Suprayogi, S., Setyawan, P., dan Darmakusuma, D. 2018. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah: Konsep dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Surtiani, Y., dan Budiati, L. 2015. Evaluasi Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RHL) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Juwana pada Kawasan Gunung Muria Kabupaten Pati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*. Vol 11 (1): 117-128. [serial online] ejournal.undip.ac.id [22 Desember 2022]
- Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., dan Lumbanraja, J. 2016. *ILMU TANAH Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Prenadamedia Group. Jakarta
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan. [serial online] <https://jdih.esdm.go.id/peraturan/uu-41-1999.pdf>. [19 Agustus 2022]
- Viron, A., Wibowo H., dan Danial, M.M. 2019. Analisa Lahan Kritis Pada Sub DAS Ambawang Dengan Software Geographic Information System. *Studi Kasus: Teluk Bakung, Sungai Ambawang: 1–6*. [serial online] jurnal.untan.ac.id [19 Januari 2022]