

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Askhari, M. R. (2020). *Analisis Infiltrasi Pada Grass Block Dengan Variasi Kecepatan Aliran Dan Intensitas Curah Hujan* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- As-Syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A., & Diara, I. W. 2010. Studi perubahan penggunaan lahan di DAS Badung. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 200-207.
- Banuwa, I. S. 2013. *Erosi*. Buku. Kencana Prenada Media Grup. Jakarta. 204 p.
- Batubara, D. N., Windarto, A. P., Hartama, D., & Satria, H. 2019. Analisis Metode K-MEANS Pada Pengelompokan Keberadaan Area Resapan Air Menurut Provinsi. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* (Vol. 2, No. 1).
- BPBD, Kabupaten Kulon Progo. 2024. Peta Bahaya Kekeringan Kabupaten Kulon Progo. Diakses dari web BPBD Kulon Progo : <https://bpbd.kulonprogokab.go.id/detil/363/peta-rawan-bencana-kekeringan-kabupaten-kulon-progo> [Diakses 20 Mei 2024].
- BPS, Kabupaten Kulon Progo 2024. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2019-2023. Diakses dari web BPS Kabupaten Kulon Progo : <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication/2024/02/28/7a85f967bff5363dd4631b61/kabupaten-kulon-progo-dalam-angka-2024.html> [Diakses 23 Mei 2024].
- Bungin, B. 2015. *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT RajaGrafindo. Persada.
- Diah, H., F. Yulianti, D. R. Azizah, Nurmaliah, dan N. Fathiya. 2023. Penerapan Klasifikasi Iklim Schmidt Ferguson untuk Kesesuaian Tanaman Kurma di Daerah Lembah Barbate Kabupaten Aceh Besar. *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 15(1), 29-36
- DPUPKP Kulon Progo. 2022. Potensi Ketersediaan Air di Kabupaten Kulon Progo Bagian 1. Di akses dari web Pemerintah Daerah Kabupaten Kulon Progo : <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/855/potensi-ketersediaan-air-di-kabupaten-kulonprogo-bagian-i> [Diakses 15 Januari 2024].

- Endro, Y. 2010. Studi Konservasi Dengan Konsep Pendekatan Vegetatif Guna Mengatasi Kekritisn Lahan pada Sub DAS Brantas Hulu di Wilayah Kota Batu. *Jurnal Spectra* : No 19 Vol X/5-6.
- Hamzah. 2016. *Teori Motivasi Dan Pengukurannya Analisis Dibidang Pendidikan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Igun, M., Suryanti, S., S., & Setyawati, E. 2023. Pemanfaatan Bio-Slurry pada Jenis Tanah yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main Nursery. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 9 (2), 131-137.
- Ikhsan, M. 2023. *Analisis Spasial Potensi Daerah Resapan Air Di Kota Jambi* (Skripsi). Jambi. Universitas Jambi, Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Teknik Sipil Kimia dan Lingkungan, Program Studi Teknik Lingkungan. 67 hlm.
- Kapanewon Kokap. 2024. Satu Data Kulon Progo, Data Kawasan Rawan Bencana Kapanewon Kokap update tahun 2024. Di akses dari web : <https://satudata.kulonprogokab.go.id/opendata/index.php/dataset/detil/d-ata-kawasan-rawan-bencana-kecamatan-kokap-tahun-2017> [Diakses 3 Maret 2024].
- Kodoatie, R. J. 2021. *Tata ruang air tanah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Komaruddin, N. 2008. Penilaian tingkat bahaya erosi di sub daerah aliran sungai Cileungsi, Bogor. *Agrikultura*, 19(3).
- Kusumo, P., & Nursari, E. 2016. Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kabupaten Serang, Banten. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 1(1).
- Pandiangan, N. L., Diara, I. W., & Kusmiyarti, T. B. 2021. Analisis Kondisi Daerah Resapan Air Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN, 2301*, 6515.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.32/Menhut-II/2009 Tahun 2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No 10 Tahun 2022 Tentang Penyusunan Rencana Umum Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai dan Rencana Tahunan Rehabilitasi Hutan dan Lahan.

- Prasetyo, B.H., & Setyorini, D. 2008. Karakteristik tanah sawah dari Endapan Aluvial dan penge-lolaannya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 2 (1).
- Price, M. H. 2015. *Mastering ArcGIS*. Seventh Edition. New York: McGraw Hill Education.
- Purwantara, S. 2018. Konservasi Sumberdaya Air Tanah di Wilayah Ngaglik Sleman. *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 16(2).
- Putra, A. E., Sumono, N. I., & Susanto, E. 2013. Kajian Laju Infiltrasi Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Tongkoh Kecamatan Dolat Rayat Kabupaten Karo. *Ilmu dan Teknologi Pangan* Vol.1 No.2.
- Rustiadi, E., S. Saefulhakim, dan D. R. Panuju. 2018. *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Volume ke-4. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Santosa, S. S., Suryadi, E., & Kendaro, D. R. 2021. Analisis Kekritisn Daerah Resapan Air Menggunakan Metode Skoring di Sub DAS Cikeruh. *Jurnal Keteknikn Pertanian Tropis dan Biosistem*, 9(1), 79-89.
- Saputra, A. E., Ridwan, I., & Nurlina, N. 2019. Analisis Tingkat Resapan Air Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Das Tabunio. *Jurnal Fisika FLUX* Vol. 1 No 1.
- Sartohadi, J., Suratman., Jamulya., & Nur. I.S.D. 2012. Pengantar Geografi Tanah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sudinda, T. (2021). Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai Cisadane. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 14(1).
- Sumarni, E. 2021. *Geologi dan Zona Resapan Air Tanah di Desa Rantassulli Kecamatan Sungai Tenang Kabupaten Merangin, Provinsi Jambi* (Skripsi). Jambi. Universitas Jambi, Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Teknik Kebumian, Program Studi Teknik Geologi. 71 hlm.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta (ID). Andi Publisher.
- Wahyuni, W., Arsyad, U., Bachtiar, B., & Irfan, M. 2017. Identifikasi Daerah Resapan Air di Sub Daerah Aliran Sungai Malino Hulu Daerah Aliran Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 93-104.