

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2017. *Kajian Dampak Perubahan Penutupan Lahan Terhadap Kejadian Banjir Pada Lanskap DAS Ciliwung*. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Edisi IV*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air, Edisi ke-2*. Bogor: IPB Press.
- Bailey, R.G. 2005. *Identifying Ecoregion Boundaries*. Environmental Management. Vol. 34(Suppl.1), S14-S26.
- Baco, S, La, Kahirun, Zulkarnain, Albasri. 2020. Analisis Sebaran Jasa Ekosistem Penyediaan Pangan dan Air di Daerah Karst (Studi Kasus Kabupaten Buton Tengah). *Jurnal Penelitian Biologi*, 7(1), 1043—1054.
- Bhushan, N., & Rai, K. 2004. Strategic Decision Making: Applying the Analytic Hierarchy Process. London: Springer.
- Cahyadi, A. 2012. Kajian Permasalahan Daerah Aliran Sungai Juwet Kabupaten Gunungkidul dan Usulan Penanggulangannya. *Seminar Nasional Geospatial Day*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- De Groot, R.S., Wilson, M.A. and Boumans, R.M.J. 2002. A Typology for the Classification, Description and Valuation of Ecosystem Functions, Goods and Services. *Ecological Economics*, 41, 393-408. [https://doi.org/10.1016/S0921-8009\(02\)00089-7](https://doi.org/10.1016/S0921-8009(02)00089-7).
- Dengen, C. N, Azriel, dan Kusri. 2019. Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier Programming Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Buana Informatika*, 10(2), 99 – 111.
- Fadhil, Randa. 2023. Kajian Daya Dukung Lingkungan Untuk Penyediaan Bahan Pangan Pertanian Dengan Pendekatan Jasa Ekosistem di Kabupaten Tanah Datar Provinsi Sumatera Barat. *Thesis*.

- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. *FAO Soil Bulletin* 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Fauzi, R. 2019. Survey Produktivitas Lahan Padi Sawah di Kabupaten Banyumas Tahun 2019 “Studi Kasus Kecamatan Jatilawang dan Patikraja”. *Skripsi*.
- Febriarta, E., & Oktama, R. (2020). Pemetaan Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Pangan Dan Air Bersih Di Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 283-289. <https://doi.org/10.14710/jil.18.2.283-289>
- Hardjowigeno Sarwono dan Widiatmaka, 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Holik,A, Riza. R.B & Halil. 2022. Pemetaan Daya DukungJasa Ekosistem Penyedia Pangan di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Keteknikan Pertanian dan Tropis Biosistem*. Vol. 10(3): 181—189. <http://dx.doi.org/10.21776/ub.jkptb.2022.010.03.02>
- Iguna, S, Sudrajat, & Rika, H. 2022. The Profile of Land Carrying Capacity and Food Security in Gunungkidul Regency, Yogyakarta. *Media Komunikasi Geografi*, 23(1), 58-72.
- Ishak, Maienda. 2008. *Makalah Evaluasi Lahan (Pertimbangan Faktor-faktor Pertanian Guna Optimalisasi Lahan)*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Isra, N, Syamsul, A,L., dan Asmita. 2019. Karakteristik ukuran butir dan mineral liat tanah pada kejadian longsor (studi kasus: sub das jeneberang). *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 62 – 73.
- Klute, A., and Dirksen. 1986. Hydraulic conductivity and diffusivity: Laboratory method. p. 687-732. In Klute, A. (Ed.). *Methods of Soil Analysis Part I. Physical and Mineralogical Methods*. Second Edition.

- Kohl M, Magnussen S, Marchetti M. 2006. Sampling Methods, Remote Sensing and GIS Multiresource Forest Inventory. Editor: Dieter Czeschlik. Berlin Heidelberg (EN): *Springer-Verlag*. <https://doi.org/10.1007/978-3-540-32572-7>.
- Kurniawan, 2018. Kajian Daya Dukung Lingkungan Jasa Penyedia Bahan Pangan di Kabupaten Gunungkidul Dengan Menggunakan Jasa Ekosistem. *Thesis*.
- Millenium Ecosystem Assesment. 2015. *Ecosystems and Human Well-Being*. Island Press: Washington, DC.
- Mulyaningsih, S., & Setiadi, T. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Tanah Longsor di Kabupaten Gunung Kidul Berbasis Web (*Doctoral dissertation*, Universitas Ahmad Dahlan).
- Muntazah, Afah. 2015. Pengoptimalan Pendapatan Petani Berdasarkan Ketersediaan dan Kebutuhan Air untuk Pertanian di Sub-DAS Juwet. *Tesis*.
- Rossiter, D.G. 1994. Land evaluation. Cornell University College of Agr & Life Sciences Department of Soil, Crop & Atmospheric Science, Australia.
- Ruslan, Kadir. 2021. Makalah Kebijakan No. 37 Produktivitas Tanaman Pangan dan Hortikultura. Center for Indonesian Policy Studies (CIPS).
- Sari, T. L. 2022. Analisis Tingkat Bahaya Erosi Menggunakan Model SWAT (Soil and Water Assessment Tool) di Sub DAS Tanralili= Erosion Hazard Level Analysis Using the SWAT Model (Soil and Water Assessment Tool) in Tanralili Sub-watershed. (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sari, Vivi Nur Indah. 2018. Pengaruh Produktivitas Terhadap Pendapatan Petani Padi dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi di Kecamatan Sukarame Kota Bandar lampung). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Negeri Raden Intan.
- Triatmodjo, Bambang. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Tuttle, S. D., 1975. Landforms and landscapes. London: W. C. Brown Co. (No. 04; GB401, T8 1975.).

Turkington A W, Phillips J D, Campbell S W, 2005. Weathering and landscape evolution. *Geomorphology*, 67, pp 1–6.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Pengelolaan pengendalian lingkungan hidup, Jakarta.

Verstappen, H.Th, 1983. Applied Geomorphology. Geomorphological Surveys for Environmental Development. New York, El sevier.

Yarangga, P., Bachri, S., Tola, K. S. K., & Tukayo, R. K. 2021. Karakteristik Sifat Fisik dan Ph Tanah pada Kebun Percobaan Anggori Universitas Papua. *Agrotek*, 9(1), 33-38

Yuliasuti, Ayuk. 2020 Pemetaan Daya Dukung Lingkungan Untuk Penyediaan Bahan Pangan (Pertanian) Berbasis Jasa Ekosistem di Kabupaten Klaten. Tugas Akhir.