

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrionita. 2011. *Analisis Debit Sungai dengan Model SWAT pada Berbagai Penggunaan Lahan di DAS Citarum Hilir Jawa Barat*. Tesis. Program pascasarjana institut pertanian bogor. Bogor
- Arya, D. K., 2012. *Analisis Potensi Mikrohidro Berdasarkan Curah Hujan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air Edisi Kedua*. IPB Press. Bogo.
- Arsyad, S. 2011. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bandung
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Djijono. 2002. *Valuasi Ekonomi menggunakan Metode Travel Cost Taman Wisata Hutan di Taman Wan Abdul Ranchman Lampung*. Makalah Pengantar Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius
- FAO. 2004. *Economic Valuation of Water Resources in Agriculture from the Sectoral to a Functional Perspective of Natural Resource Management*. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nation.
- Fauzi, A. 2006. *Ekonomi Sumberdaya Alam Dan Lingkungan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Homdee, T. Pongput, K. dan Kanae, S. 2011. *Impacts of Land Cover Changes on Hydrologic Responses: A Case Study of Chi River Basin*. Thailand. AJ Hydraul Eng 55:31-36.
- Hayati N., dan Wakka AN. 2016. *Valuasi Ekonomi Manfaat Air di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan 13(1): 47-61.
- Irsyad, F. 2011. *Analisis Debit Sungai Cidanau dengan Aplikasi SWAT*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Karyati. 2023. *Valuasi Fungsi Hidrologi Hutan Pada Hilir Daerah Aliran Sungai Suso sebagai Penyuplai Kebutuhan Air Bagi Masyarakat di Kabupaten Luwu*. Tesis. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kementerian Kehutanan Republik Indonesia. 2010. *Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL – DAS)*.
- Kementerian Kehutanan. 2014. *Peraturan Menteri Kehutanan Republic Indonesia Nomor : P.61/Menhut-II/2014 Tentang Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Kementerian kehutanan RI. Jakarta.
- King, M., Mazzotta, M., & Markowitz, K. 2000. *Ecosystem Valuation Natural Resource Conservation Service and National Oceanographic and Atmospheric*.
- KLH. 2007. *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup RI.
- Kultsum, U. 2021. *Nilai Penggunaan Hidrogen terhadap Pengangkitan Unsur Hara (Nitrogen dan Fosfor) di Sub DAS Bulan*. Tesis. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Muchtar, A dan Abdullah, N. 2007. *Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Debit Sungai Mamasa*. Jurnal Hutan dan Masyarakat. 2(1): 174 – 187
- Neitsch, S. L., J. G. Arnold, J. R. Kiniry dan J. R. Williams. 2005. *Soil and Water Assessment Tool Theoretical Documentation*. Agriculture Research Service and Texas Agriculture Experiment Station. Texas

- Pawitan, H. 2004. *Aplikasi Model Erosi Dalam Perpektif Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Prosiding Seminar Degradasi Lahan dan Hutan. Masyarakat Konservasi Tanah dan air Indonesia. Universitas Gadjah Mada dan Departemen Kehutanan. Yogyakarta.
- Pratama, Hendra., dkk. 2018. *Nilai Ekonomi Pemanfaatan Jasa Daerah Aliran Sungai Way Betung*. Jurnal Sylva Lestari 6(3) : 9 – 16.
- Putri PRD. 2013. *Nilai Ekonomi Air Daerah Aliran Sungai (DAS) Way Orok Sub DAS Way Ratai Desa Pesawaran Indah Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran*. Jurnal Sylva Lestari 1(1): 37 – 46.
- Reichenbach, P. B. (2014). *The Influence of Land Use Change on Landslide Susceptibility Zonation*. Messina, Italy: The Briga Catchment Test Site.
- Simamora, F. B., Sasmito, B. dan Haniah. 2015. *Kajian Mode Segemnetasi untuk Identifikasi Tutupan Lahan dan Luas Bidang Tanah menggunakan Citra pada Google Earth (Studi Kasus : Kecamatan Tambalang, Semarang)*. Jurnal Geodesi Undip, 4(4):43-51
- Standar Nasional Indonesia 7645. 2010. Klasifikasi Penutup Lahan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Soemarwanto, O. 2001. *Atur Diri Sendiri : Paradigma Baru Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alphabet.
- Susetyaningsih, A. (2012). *Pengaturan Penggunaan Lahan di Daerah Hilir DAS Cimanuk Sebagai Upaya Optimalisasi Pemanfaatan Sumberdaya Air*. Jurnal Konstruksi STT Garut, 1-8
- Turner, R. K., Pearce, D., & Batman, I. 1994. *Environmental Economics. An Elementary Introduction*. Harvester Wheatsheaf. New York. London. Toronto, Sydney Tokyo, Singapore.
- Yanti, N. R., Rusnam., Eri, G. E. 2017. *Analisis Debit pada DAS Air Dingin menggunakan Model SWAT*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. 21 (2) : 128 – 137
- Yakin, A. 2004. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan : Teori dan Kebijaksanaan Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Yuliastuti, E. 2011. *Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air*. Disertasi. Program Magister Ilmu Kehutanan, Makassar.
- Yumansyah A, Purwanto MYJ, Setiawan Y. 2021. *Strategi Konservasi Daerah Tangkapan Air Bendung Ciliman Banten*. JPSL 11(1): 153