



## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2009. *Konservasi tanah dan air*. PT Penerbit IPB Press.
- Asdak C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Cetakan Kelima (revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Arsyad, K.M. 2017. Modul Morfologi Sungai. Bandung: PUPR BPSPM Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi
- Badan Informasi Geospasial. 2020. DEMNAS: Seamless Digital Elevation Model dan Batimetri Nasional [Internet]. [diunduh 2022 Mei 25]. Tersedia pada: <http://www.tides.big.go.id>.
- Banuwa, Irwan Sukri, 2013. *Erosi*. Prenada Media.
- Bappenas. (2012). Analisis Perubahan Penggunaan lahan dan Ekosistem DAS Dalam Menunjang Ketahanan Air Dan Ketahanan Pangan (Studi Kasus DAS Berantas). Ebook
- [BPDASHL] Balai Pengelolaan Daerah Airan Sungai Citarum Ciliwung. 2016. Aplikasi SWAT untuk Implementasi Rencana Tindak Pengelolaan DAS Citarum, Ciliwung, Cisadane. Bogor (ID): BPDASHL Citarum Ciliwung, Direktorat Jenderal Pengendalian DAS dan Hutan Lindung, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- ESRI. 2015. ArcGIS Help Library. United States of America : Environmental Systems Research Institute.
- Hermawan, I. (2009). Geografi sebuah pengantar. *Bandung: Private Publishing*.
- Kementrian Kehutanan. (2009). Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Daerah Aliran Sungai (RTKRHL-DAS). Jakarta: Kementrian Kehutanan No. P.32/Menhut-II/2009.
- Kementrian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat (2020). Permen PUPR Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Pengalihan Alur Sungai



Lihawa, F. (2017). *Daerah Aliran Sungai Alo Erosi, Sedimentasi dan Longsoran*. Deepublish.

Mardiatno, Djati, and Marfai, Muh. Aris (2016). Analisis bencana untuk pengelolaan daerah aliran sungai (DAS): studi kasus kawasan hulu DAS Comal. Indonesia, Gadjah Mada University Press,

Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Dalam Tata Cara Penyusunan Teknik Rehabilitasi Hutan dan Daerah Aliran Sungai Nomor : P.32/MENHUT-II/2009

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28 Tahun 2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Sempadan Danau

Salampessy, M. L., SHut, M., Rushestiana Pratiwi, S., Ir Aisyah, M. P., & Panjaitan, I. P. B. (2021). *Buku Ajar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. PT Penerbit IPB Press.

Soegianto, A. 2010. *Ekologi Perairan Tawar*. Airlangga University Press. Surabaya.

Supriadi, Zulkifli Nasution. (2007). Sistem Informasi Geografis. Medan : USU Press

Styczen, M.E. and R.P.C. Morgan. 1995. Engineering Properties Of Vegetation. In R.P.C. Morgan, and R.J. Rickson (eds). Slope stabilization and erosion control: a bioengineering approach. E & FN SPON

Taslim, R. K., Mandala, M., & Indarto, I. (2019). Prediksi Erosi di Wilayah Jawa Timur: Penerapan USLE dan GIS. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 323-332.

Wischmeier, W. H., & Smith, D. D. (1978). *Predicting rainfall erosion losses: a guide to conservation planning* (No. 537). Department of Agriculture, Science and Education Administration.