

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit IPB Press, Bogor.
- Asdak, 2007. *Tentang Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, UGM Press, Yogyakarta.
- Bonnie, 2013. *Resolusi Spasial, Temporal, dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot dan Ikonos*, Lembaga Penerbangan dan Antariksa.
- Departemen Kehutanan, 1998. *Tentang Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*, Dephut.
- Dian, 2017. *Analisis Erosi dan Sedimentasi Kali Jragung*, Fakultas Teknik, Universitas Semarang, Semarang.
- Google Earth, 2021. *Peta Lokasi Penelitian*
- Hafiizh, 2019. *Monitoring Sedimentasi di Pintu DAM Rolag Telu Sebagai Bentuk Kesiapan Mencegah Banjir*, Departemen Teknik Infrastruktur Sipil, ITS, Surabaya.
- Ika, 2017. *Studi Karakteristik Sedimentasi Waduk Sampean Baru Kabupaten Bondowoso*, Bondowoso.
- Kirinoto. Agus, 2000. *Sediment Delivery Ratio Pada Daerah Tangkapan Waduk Sermo*, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Manan, 1976. *Pengaruh Hutan dan Manajemen Daerah Aliran Sungai*, Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor.
- Seyhan E. 1990. *Tentang Dasar – Dasar Hidrologi*, UGM Press, Yogyakarta.
- Soemarto, C.D, 1995. *Tentang “Hidrologi Teknik”*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Suripin, 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Wischmeier dan Smith DD, 1978. *Predicting Rainfall Erosion Less a Guide to Conservation Printing*, Washinton.
- Shiami, Faradilla A. 2017. *Prediksi Laju Sedimentasi Pada Tampungan Bendungan Tugu Trenggalek*. Trenggalek.