

DAFTAR PUSTAKA

- Sanudin dan Bambang S. Antoko. 2007. *Kajian Sosial Ekonomi Masyarakat di DAS Asahan, Sumatra Utara*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan. Vol 4 No.4 Desember 2007, Hal 355-367.
- Wahyuni. R. P. 2020. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Terjadinya Bencana Kekeringan Pada DAS Cisanggarung Provinsi Jawa Barat - Jawa Tengah*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jenderal Soedirman : Purwokerto.
- Aji. Wiranto. 2020. *Deteksi Genangan Banjir Di Jakarta Menggunakan Model Shetran Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Ciliwung*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jenderal Soedirman : Purwokerto.
- Pradana, Aditya. *Sinergi Prinsip Tata Ruang Air Berkelanjutan Dan Wanatani Dalam Upaya Pengelolaan Das Serayu Hulu Guna Mengatasi Masalah 3t: Too Much, Too Little, Too Dirty Untuk Mendukung Pemberdayaan Ekologi Dan Ekonomi*.
- Munir, Ahmad. *Karakteristik daerah aliran sungai (DAS) Serayu Provinsi Jawa Tengah berdasarkan kondisi fisik, sosial serta ekonomi*. Universitas Indonesia. Depok (2009).
- Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Tuban : Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Tuban
- Sri Hartati Soenarmo, *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem informasi Geografis Untuk Bidang Ilmu Kebumihan*, (Penerbit ITB Bandung, 2009), hlm. 1
- Sri Muliana Mardikaningsih, Dkk, *Studi Kerentanan dan Arah Mitigasi Bencana Banjir di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016*, (Jurnal GeoEco Vol. 3, No. 2 Juli 2017), hlm 157-163.
- Dr. Dedi Hermon, *Geografi Bencana Alam*, (Rajawali Pers: Jakarta, 2015), hlm 37

- Sukandarrumidi, *Bencana Alam dan bencana Antropogene*, (Penerbit Kanisius: Yogyakarta,2010), hlm 144-145.
- Arief Rosyidie, *Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan* (Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 24 No. 3, Desember 2013), hlm 241.
- Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana, (BNPB: Jakarta, 2012),
- Barlowe. 1986. *Land Resources Economic*. Prentice Hall Inc. New Jersey
- Dhianarto. 2006. *Kajian Genangan Banjir Saluran Drainase Dengan Bantuan Sistim Informasi Geografi*
- Kodoatie dan Sugiyanto. 2002. *Penyebab dan Metode Pengendalian Banjir*.
- Linsley, Ray K. JR., Max A Kohler,.dkk. (1989). *Hidrologi untuk Insinyur*. Jakarta:Penerbit Erlangga
- Tempfli, K. 1991. *DTM and differential modeling*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Vink, A. P. A., 1975. *Land Use in Advancing Agriculture*. Springer-Verlag, New York.