

## DAFTAR PUSTAKA

- Asante, K.O., Artan, G.A., Pervez, S., Bandaragoda, C. and Verdin, J.P. (2008). *Technical Manual for the Geospatial Stream Flow Model (GeoSFM): U.S. Geological Survey Open-File Report 2007-1441*, 65 p
- BBWSO, (2019). Data SHP DAS Serang. Kabupaten Kulonprogo
- BPBD Kab. Kulonprogo. (2019). Rekapitulasi Data Bencana 2015 – 2019. Kulonprogo. Badan Penanggulangan Bencana Daerah
- Badan Informasi Geospasial (2017). Peta RBI Kabupaten Kulonprogo, Indonesia Geospatial Portal. Diakses 6 Februari 2020 dari <http://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>
- Chow, V.T., Maidment, D.R.& Mays, L W. (1988). *Applied Hydrology*. Singapore. Mc Graw-Hill Book Co
- Djonoputro, B. (2016). Indonesia Darurat Penataan Ruang. Dikutip 11 November 2019 dari <https://properti.kompas.com/read/2016/12/31/190000621>
- Google Earth. (2020). *Explore, Search, and Discover*. [Http:// www.earthgoogle.com](http://www.earthgoogle.com)
- Gloria. (2019). Pengelolaan DAS Serang Kulonprogo Belum Maksimal. Dikutip 1 November 2019 dari <https://ugm.ac.id/id/berita/17837-pengelolaan-das-serang-kulonprogo-belum-maksimal>
- Hoirisky, Cicilly, Tetty Harahap, Universitas Indo, and Global Mandiri. (2018). “Pengaruh Perubahan Pola Penggunaan Lahan Terhadap Banjir Di Das Buah Kota Palembang Effect Of Land Use Pattern Changes On Flood In The Buah Watershed In Palembang.” Prosiding seminar Nasional Hari air Dunia 2018 e-ISSN: 26 : 14–25.
- Harto, S. (1993). Analisis Hidrologi. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Indarto. (2018). Hidrologi Metode Analisis dan Tool Untuk Interpretasi Hidrograf Aliran Sungai. Jakarta. Bumi Aksara
- Indriastuti, D. (2015). Analisa Limpasan Akibat Perubahan Tata Guna Lahan pada DAS Ciliwung. Tesis. Yogyakarta. UGM
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. *Jurnal String* Vol.1 No.1 Tahun 2016. 2527-9661
- Kodoatie, R, dan Sjarief, R. (2006). *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta. Yarsif Watampone
- Luknanto, D. (2012). “Anafrek 1.a.” Yogyakarta: Djoko Luknanto. Tersedia pada: <http://luk.staff.ugm.ac.id/gapai/sw/anafrek/index.html>
- Menteri Pekerjaan Umum. (2010). Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 590/KPTS/M/2010 yang mengatur tentang Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Progo-Opak-Serang. Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta
- Nur Attin Isnaini. (2004). Analisis Karakteristik Aliran Terhadap Perubahan Tataguna Lahan Dengan Menggunakan Software HEC-HMS Versi 2.2.2. Tugas Akhir. Yogyakarta. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

- PropertiBisnis.com. (2018). Aturan Alih Fungsi Lahan Sawah ke Properti Diperketat. dikutip 11 November 2019 dari <https://properti.bisnis.com/read/20180409/48/782117>
- Peraturan Daerah Kabupaten Kulonprogo. (2012). Peraturan Daerah Kabupaten Kulonprogo No 1 tahun 2012 yang mengatur tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulonprogo Tahun 2012 – 2032. Lembaran Daerah Kabupaten Kulonprogo Tahun 2012 No. 1 Sekretaris Daerah. Kabupaten Kulonprogo
- Puslitbang Pengairan. (1995). Bendungan Besar di Indonesia. Jakarta. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum
- Sahabat Geografi. (2013). Peta Administrasi Kabupaten Kulonprogo. Dikutip 08 Juli 2020 dari <https://pendidikangeo.blogspot.com/2013/03/peta-rawan-bencana-kabupaten-kulon-progo.html>
- Rayakonsult PT. (2017). Studi Geohidromorfologi Sungai Serang. Yogyakarta
- Rosyidie, A. (2013). “Banjir : Fakta Dan Dampaknya , Serta Pengaruh Dari Perubahan Guna Lahan.” *Perencanaan wilayah dan Kota* 24: 241–49.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Jakarta. Beta Offset
- Utantoro, A. (2018). Terpetakan, Kawasan Rawan Banjir di Kabupaten Kulonprogo. Dikutip 11 November 2019 dari <https://mediaindonesia.com/read/detail/196476-terpetakan-kawasan-rawan-banjir-di-kabupaten-kulonprogo>
- Silta Yulan Nifen, Bambang Agus Kironoto, Djoko Luknanto. (2017). Kajian Karakteristik DAS untuk Daerah Tangkapan Hujan Waduk Sermo Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Media Teknik Sipil* ISSN 1693-3095. Februari 2017. Hal 56-62