

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, B, 2014, Analisis Karakteristik Banjir Sungai Bengawan Solo Ruas Bendung Colo-Kota Surakarta, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aziz, M, 2014, Analisis Waktu Perjalanan Banjir Sungai Bengawan Solo, *Tesis*, 25 Juli 2014, Mahasiswa Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo, 2020, *Indeks Hujan Bulanan*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Surakarta, 2020, *Indeks Hujan Bulanan*.
- Triatmodjo, B, 2008, *Hidrologi Terapan* (Yogyakarta: Beta Offset) pp 17-271.
- Darmawan, K, Hani'ah, Suprayogi, A, 2016, *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dwipayogo, B, Sisingih, D, Priyantoro, D, 2018, *Studi Perencanaan Tanggul Banjir di Sungai Bengawan Solo Pada Ruas Kota Surakarta, Jawa Tengah*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hamdani, H, Permana, S, Susetyaningsih A, 2014, *Analisis Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka)*, Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Garut.
- Hasan, 2001. *Uji Distribusi Frekuensi*.
- Isnamardiyana, 2008. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Jadmiko, S, Hadiani, R, Agus P, 2013, Banjir Tahunan SUB-DAS Bengawan Solo Hulu 3 dengan Sistem Informasi Geografi, Universitas Sebelas Maret
- Kristanto, A, Putri, D, 2019, Kajian Awal Simulasi Banjir di Bengawan Solo Berbasis Data GSMaP dan Model Cuaca Numerik, *Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, Vol.6 No.3.
- Lutgens, Tarbuck, 1998, *Air yang berasal dari berbagai reservoir di bumi sekitar 85% uap air di atmosfer berasal dari penguapan di laut bebas dan sisanya dari reservoir*.

- Ni'am, S, 2019, Analisis Banjir Sungai Bengawan Solo Ruas Antara Bendung Colo Sampai Jurug Menggunakan HEC-HMS 4.2.1, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nova, A, 2012, Analisis Banjir Tahunan Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu 3 SUB DAS Bengawan Solo Hulu 3. *Tugas Akhir*.
- Nugraha, J, 2019, *Tugas Besar Hidrologi1 Peta DAS Way Mincang Metode Melchior*, Universitas Bandar Lampung, Lampung.
- Soemarto, 1986, Ilmu yang menjelaskan mengenai kehadiran dan gerakan air di alam.
- Suroso, A, 2014, Grafik Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu HSS Nakayasu. *The Comprehensif Study on Water Resources Development and Management in Bali Province* (2006).