



DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R., 2018. *Pemilihan Tipe, Desain Hidrolis dan Stabilitas Bangunan Spillway pada Bendungan Logung Kabupaten Kudus Jawa Tengah*, Tugas Akhir. Surabaya: Departemen Infrastruktur Sipil, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Aulia, N., Dermawan, V., & Cahya, E., 2021. Kajian Hidrolika Aliran Bangunan Pelimpah Samping (Side Channel Spillway) Bendungan Beringin Sila Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(2), 711-721.
- BBWS Pemali Juana, 2015. *Sertifikasi Desain Pembangunan Bendungan Logung, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Sumber Daya Air.
- Fajriani, Q., 2017. *Kajian Kinerja Bangunan Pelimpah (Spillway) Waduk Logung, Kudus, Jawa Tengah*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hartono, A., 2020. *Kajian Hidrologi dan Hidraulika Pelimpah Bendungan Sukamahi, Jawa Barat*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hervandy, 2016. *Kajian Banjir Rancangan dan Bangunan Pelimpah Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hydrologic Engineering Center, 2015. *Hydrologic Modelling System HEC-HMS Application Guide*, CA: US Army Corps of Engineers.
- Hydrologic Engineering Center, 2000. *Hydrologic Modelling System HEC-HMS Technical References Manual*, CA: US Army Corps of Engineers.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (Head Works) KP-02*. Jakarta: Direktorat Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2020. Surat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Nomor SA.02.03-DA/475 tanggal 15 Juni 2020. *Tentang Persyaratan dan Bagan Alir Proses Izin Operasi Bendungan Lama*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Maulana, D., 2016. *Kajian Banjir DAS Bogowonto di Kabupaten Purworejo*, Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.



- Munajad, R., & Suprayogi, S., 2015. Kajian Hujan-Aliran Menggunakan Model HEC-HMS di Sub Daerah Aliran Sungai Wuryantoro Wonogiri, Jawa Tengah, *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1).
- Sri Harto, BR. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sri Harto, BR. 2009. *Hidrologi: Teori, Masalah, dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.
- Sujono, J., 2014. *Petunjuk Singkat Aplikasi HEC-HMS*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suprayogi, S., & Latifah, R., 2021. HEC-HMS Model for Urban Flood Analysis in Belik River, Yogyakarta, Indonesia, *ASEAN Journal on Science and Technology for Development*, 38(1), 15-20.
- World Meteorological Organization, 2009. *Manual on Estimation of Probable Maximum Flood*. Switzerland: World Meteorological Organization.