

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an QS. Az-Zukhruf : 11
- Azhari, Dony. 2017. Kajian Debit Rancangan Banjir dan Kapasitas Penampang Sungai Baki. Universitas Sebelas Maret.
- Hadisusanto, Nugroho. 2010. Aplikasi Hidrologi. Malang : Penerbit Jogja Mediautama.
- Riyanto, Bambang Adi. 2019. Pengenalan HEC-RAS. Bandung : Jurusan Sipil Fakultas Teknik UNPAR.
- Khasanah, Fajar Nurul. 2011. Analisis Kegunaan Waduk Gonggang sebagai Pengendali Banjir. Universitas Sebelas Maret.
- Mawening, Tyas Iswara. Setyaningsih, Puji Theresia. 2009. Perencanaan Polder Sawah Besar Pada Sistem Drainase Kali Tenggang. Universitas Diponegoro.
- Mayrina, Chichi Ghea. 2019. Evaluasi Keamanan Bendungan Logung terhadap Overtopping dengan Analisis Routing Banjir. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Modul 8 Desain Bangunan Pelengkap. 2017. Bandung : Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Purnomo, Dimas Aji. Analisa Debit Banjir Melalui Pendekatan HSS Nakayasu pada DAS Binau. Jurnal Saintek, Vol. 15. No 2 Desember 2018: 35-39. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik , Universitas 17 Agustus 1945 Banyuwangi.
- Ridha, Wildan Syahrir. 2016. Perencanaan *Spillway Morning Glory* pada Bendungan Semantok Nganjuk. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rohani, Ichwan Dwi. 2017. Kajian *DAM BREAK* Waduk Wonogiri dengan HEC-RAS 4.0. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Harto, Sri Br. 1993. Mengenal Dasar Hidrologi Terapan. Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.

- Suripin. 2003. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Suwarno, Eko. 2017. Kajian Ulang Keamanan Bendungan Gonggang Kabupaten Magetan Terhadap Banjir Rancangan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Taulani, Achsanu. 2020. Pengaruh Jumlah Data Hujan Maksimum Terhadap Data Hujan Rancangan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Triatmojo, Bambang. 2008. Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Penerbit Beta Offset.

## PENUTUP

*Assalamu'alaikumwarahmatullahiwabarakatu.*

Alhamdulillah, Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan karunia, rahmat, nikmat, taufik, barokah dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan Judul "ANALISIS PENGARUH WADUK GONGGANG TERHADAP PEREDAMAN DEBIT BANJIR KALI MADIUN" sebagian persyaratan untuk memenuhi derajat gelar kesarjanaan S-1 pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammaadiyah Surakarta ini.

Dengan terselesaikannya skripsi ini penulis dapat mengambil hikmahnya yaitu berupa pengetahuan dan pengalaman yang sangat bermanfaat bagi penulis. Dan tak lupa penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya skripsi ini.

Dan sebagai bahan pertimbangan, penulis menyadari masih adanya kekurangan dan kelemahan dalam laporan ini. Kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan untuk menjadikan lebih baik untuk masa yang akan datang. Akhir kata semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pembaca. Amin...

*Wassalamu'alaikumwarahmatullahiwabarakatu.*