

## DAFTAR PUSTAKA

- Soedarsono, Restu Wigarti dan Tia Mutia. *Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1.0 (Studi Kasus Sub-DAS Ciberang HM 0+00 – HM 34+00)*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon, 2016.
- Kodoatie, R. J., dan Sugiyanto, *BANJIR: Beberapa Penyebab Banjir dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2002, halaman 26.
- Aditianata, *BANJIR:Beberapa Penyebab Banjir dan Metode Pengendaliannya dalam perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2014, halaman 95.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 tahun 2011 Tentang Sungai. R SNI 03-2415-1991, Tata Cara Perhitungan Debit Banjir.*
- Susanti, Triana dan M. Hendrie. *Perencanaan Bangunan Pengendali Sedimen Waduk Selorejo Kabupaten Malang*, 2005.
- Sudarmin, Muh Azwin. *Analisis Debit Banjir Rancangan dan Kapasitas Pelimpah Bendungan Way Yori*, Jurusan Sipil Universitas Hasanuddin, Makassar, 2017
- Peraturan Dirjen RLPS No.4 tahun 2009
- Sebatian, Ligal. *Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir*. Jurnal Dinamika Teknik Sipil. Vol. 8: Hal.162-169, 2008.
- Peraturan Daerah Kabupaten Pesisir Barat No.8 Tahun 2017 tentang RTRW tahun 2017 – 2037