

DAFTAR PUSTAKA

1. Sri Harto Br. 2000. *Hidrologi : Teori, Masalah, Penyelesaian*. Nafiri Offset. Yogyakarta.
2. Sri Harto Br. 2003. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Yogyakarta
3. Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
4. Soemarto, C. D. 1986. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya.
5. Soewarno. 1995. *Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data, Jilid 1*. Nova. Bandung.
6. Soewarno. 1995. *Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data, Jilid 2*. Nova. Bandung.
7. Triatmodjo, B. T. 2010. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
8. Muklis, Edwin dan Supriyatna, Nana. 2000. *Tugas Akhir : Studi Pustaka Banjir dan Pengamanannya Kota Cirebon Bagian Selatan Propinsi Jawa Barat*. Jurusan Teknik Sungai dan Pantai LPPU – UNDIP. Semarang.
9. Sentani, A, dkk. 2009. *Tugas Akhir : Analisis Penyebab Banjir Sungai Serang pada Akhir Tahun 2007*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNISSULA.
10. Ni'am, M. F. 2012. *Diktat Perkuliahan : Pelabuhan, Muara, dan Pantai*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNISSULA. Semarang.
11. Wijayanti, Rima Nurmala. 2018. *Tugas Akhir : Konsep Pengendalian Banjir Rob di Kota Semarang*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik UNISSULA. Semarang.
12. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Nomor 38 Tahun 2011. Tentang Sungai.