

DAFTAR PUSTAKA

- Brunner, G.W., 2010, Hydraulic Reference Manual.
- Cahyono, B.K., Hakim, L., Waljiyanto, Adhi A.D., 2017, Perhitungan Kecepatan Sedimentasi Melalui Pendekatan Usle dan Pengukuran Kandungan Tanah Dalam Air Sungai yang Masuk Ke Dalam Waduk Sermo, *Jurnal Nasional Teknologi Terapan, Vol. 1, No. 1, November 2017: 8 - 23*.
- Cahyono, B.K., Waljiyanto, Permadi, O., dan Maharani, R.D., 2016, *Perhitungan Volume dan Sebaran Sedimentasi Waduk Sermo Berdasarkan Kondisi Awal Pembangunan dan Keadaan Terkini di Tahun 2016*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- DPU, 1989, SK SNI M-18-1989-F: *Metode Perhitungan Debit Banjir*, Yayasan LPMB, Bandung.
- Fitiadin, A.A., 2015, *Analisis Parameter Hidrolika Sepanjang Sungai Progo setelah Letusan Gunung Merapi 2010*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Gupta, R.S., 1989, Hydrology and Hydraulic System, *Prentice Hall Inc, New Jersey 07632*.
- Inabah, R.F., 2017, *Perencanaan Check Dam Sebagai Pengendali Sedimen pada Sungai Yeh Mas Desa Tukad Sumaga Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Bali*, Tugas Akhir, Universitas Brawijaya, Malang.
- Limbong, A.O., Pratiwi, V., dan Koven, W., 2017, *Analisis Angkutan Sedimen pada Sungai Kemuning Kalimantan Selatan dengan Menggunakan Program HEC-RAS 5.0.3*, Tugas Akhir, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Mulatsih, U.S., dan Sundoro, G.H., 2012, Studi Kasus Kerusakan Pelindung Tebing Sungai Geocell di Kali Mungkung Desa Patihan Kabupaten Sragen, *Jurnal Teknik Hidraulik, Vol. 3, No. 2, Desember 2012: 143-156*.
- Nazir, M., 1988, *Metode Penelitian*, Indonesia Ghalia, Jakarta.
- Nursanti, I., 2017, *Alternatif Penanganan Erosi Tebing di Sungai Pusur Desa Pundungan Kecamatan Juwirang Kabupaten Klaten*. Master Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Pranoto, H.R., Atmodjo, W., dan Denny, N.S., 2016, Studi Sedimentasi Pada Bangunan Groin Di Perairan Timbulsloko Kabupaten Demak, *Jurnal Oseanografi. Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016, Halaman 86 – 95*.
- Sucipto, 2010, Analisis Gerusan Lokal di Sekitar Semicircular-End Abutment Dengan Perlindungan Groundsill pada Froud Number (Fr) 0.2, *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan, Vol. 12, No. 1, Januari 2010, Hal: 29 – 40*.

- Triatmodjo, B., 2010, Hidrologi Terapan, Beta Offset Yogyakarta, Yogyakarta.
- Usman, K.O., 2014, Analisis Sedimentasi Pada Muara Sungai Komerling Kota Palembang, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. 2, No. 2. Juni 2014.
- Wardhana, P.N., 2015, Analisis Transpor Sedimen Sungai Opak Dengan Menggunakan Program Hec-Ras 4.1.0, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 10, No. 1. Mei 2015.