

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozaq, Faruq, dan Saipul Bakri. 2013. *Analisa Debit Air Sungai Dalam Pengendalian Banjir Sungai Babon*. Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Atikasari, Titis Julaikha. 2016. *Studi Modifikasi Jetty Sebagai Alternatif Penanganan Sedimentasi di Kanal Water Intake PLTGU Grati*, Undergraduate Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- CERC, 1984. *Shore Protection Manual (SPM 1984)*. Washington : US Army Coastal Engineering Research Center.
- Chow, V. T., Maidment, D. R. & Mays, L. W., 1988. *Applied Hydrology*. New York, U.S.A: McGraw-Hill.
- Gunther Saleleubaja, John, Lusi Utama, Rini Mulyani. *Perencanaan Bangunan Jetty di Muara Sungai Malakopa Kecamatan Pagai Selatan Kabupaten Kepulauan Mentawai*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta Padang.
- Jatmoko, H. 2003. *Konstruksi Jetty (Sebagai Alternatif Penanganan Muara Sungai)*. Jakarta : PT Medisa.
- Lily, M.L., dkk., 2009, *Hidrograf Satuan Sintetik Limantara (Studi Kasus di Sebagian DAS di Indonesia)*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Brawijaya, Malang.
- Maulidin, Rizqan, dan Ahmad Perwira Mulia Tarigan. *Analisa Dimensi dan Stabilitas Bangunan Pengaman (Jetty) Muara Lamteh di Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar*. Fakultas Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- Natakusumah, D.K., dkk., 2011, *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*, Jurnal Teknik Sipil, Bandung.
- Nisa, A.. dkk., 2008, *Perencanaan Detail Embung UNDIP sebagai Pengendali Banjir pada Banjir Kanal Timur*, Jurnal Ilmiah Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pertiwi, N., dkk., 2011, *Analisis Ekohidrolik dalam Pengendalian Banjir Studi Kasus di Sungai Lawo Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan*, Pusat Teknologi Lingkungan BPPT, Jakarta.

- Samatha Putra, Dhanang, dan Dwi Retno Anggraeni. 2005. *Perencanaan Bangunan Pantai Dengan Memperhatikan Perubahan Garis Pantai Studi Kasus Pantai Muarareja Tegal*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*, PT Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Sri Harto Br.,2000. *Hidrologi:Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.
- Suharini, E., dkk., 2010, *Model Pengelolaan Banjir Berbasis Agroekologi dan Nilai Ekonomi Lahan Daerah Aliran Sungai Garang Jawa Tengah*, Semarang: Artikel Universitas Negeri Semarang.
- Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Yogyakarta: ANDI.
- Susantiyo, P., dkk., 2008, *Potensi Laju Erosi DAS (Daerah Aliran Sungai) Kaligarang dengan Menggunakan Metode MUSLE*, Jurnal Ilmiah Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Sutapa, I.W., 2005, *Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan di Daerah Aliran Sungai Kodina*, Jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Tawas, H . J, M. I. Jasin dan J. D. Mamoto. 2013. *Perencanaan Jetty di Muara Sungai Ranoyapo Amurang*. Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi.
- Triatmodjo, Bambang. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 2003. *Pelabuhan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 2011. *Perencanaan Bangunan Pantai*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Tunas, I.G., dkk., 2011, *Pengaruh Pola Distribusi Hujan terhadap Penyimpangan Debit Puncak Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu*, Jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Yuwono, Nur. 1982. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Wibowo, M., 2005, *Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Debit Sungai (Studi Kasus Sub-DAS Cikapundung Gandok, Bandung)*, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (P3TL) BPPT, Jakarta.