

DAFTAR PUSTAKA

Andi Muhammad Subhan Saiby , Haeril Abdi Hasanuddin, 2018. *Studi Kapasitas Tampungan Waduk Nipa Nipa Sebagai Upaya Penanggulangan Banjir Kota Makassar*. Makassar : Politeknik Negeri Ujung Pandang

Andika Satria Agus, 2015. *Analisis Kapasitas Tampungan Waduk Sungai Paku Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar*. Riau: Universitas Riau.

Aniek Masrevaniah. 2010. *Penelusuran Banjir Waduk Dengan Hydrograf Seri*. Malang: Universitas Brawijaya.

Asyura Ulfa, Slamet Suprayogi, Evi Mivtahul. 2017. *Perhitungan Kapasitas Waduk Ngancar Batuwarno, Wonogiri, Jawa Tengah* . Yogyakarta: Universitas Gajah Madah.

Badan Standarisasi Nasional. 2016. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 2415-2016. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Dewan Standarisasi Indonesia: Jakarta.

Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2010. *Sistem Drainase Mandiri Berbasis Masyarakat Yang Berwawasan Lingkungan (Tata Cara Pembuatan Kolam Retensi Dan Folder Dengan Saluran-saluran Utama*, Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum



Evi Nurlely, 2014. *Perencanaan Pengendalian Banjir Kali Krukut Jakarta*.

Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia

Haerussalam, 2005. *Tinjauan Analisis Debit Banjir Pada Bendung*

Kalamisu Kabupaten Sinjai. Makassar: Universitas Hasanuddin

Haryadi, Hendi. 2006. *Evaluasi Kinerja Kolam Retensi Sukabangun*

Dalam Usaha Pengendalian Banjir, Palembang. Universitas IBA,

Kevin Alvaisha Matondang, Abu, Asep, Ganda, Yaasin, nario, 2014. *Base*

Flow. Jakarta : STTP-PLN

Linsley, Jr. Ray K., Kohler, Max A dan Paulus, Joseph L.H (1989), *Hidrologi*

Untuk Insinyur, Edisi Ketiga, Terjemahan Yandi Hermawan, Jakarta :

Penerbit Erlangga,

Laporan Proyek Kolam Regulasi Nipa Nipa. 2019

Rita Lopa. 2015. *Bahan Ajar Rekayasa Hidrologi*. Makassar. Teknik Sipil.

Universitas Hasanuddin.

Rita Lopa. 2015. *Bahan Ajar Rekayasa Hidrologi*. Makassar. Teknik Sipil.

Universitas Hasanuddin.

Muhammad Dwi Prayoga, Rizky Tegar W. A. , Sri Sangkawati, Sugiyanto,

13. *Perencanaan Kolam Retensi Dan Stasiun Pompa Pada Sistem*

ainase Kali Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro



Purbaningtyas, Daru. 2015. *Studi Penanganan Banjir Sungai Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*, Samarinda. Seminar Nasional Teknik Sipil V Tahun 2015.

Ripple. (1883). *Operasi Waduk*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.

Rosyidie, Arief. 2013. *Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh Dari Perubahan Guna Lahan*, Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Volume 24 No. 3, Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan, Bandung. Institut Teknologi Bandung

Sani, Asrul., 2008. *Analisis Kapasitas Waduk dengan Metode Ripple dan Behaviour (Studi Kasus Pada Waduk Mamak)*

Sastrodiharjo, Siswoko. 2012. *Upaya Mengatasi Masalah Banjir Secara Menyeluruh*, Jakarta. PT. Mediatama Saptakarya

Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.

Soemarto, C.D. 1999. *Hidrologi Teknik*, Edisi II. Jakarta: Erlangga

nto 2016. *Perencanaan Kolam Retensi sebagai Upaya Pengendalian Banjir*. Palembang: Universitas IBA



Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi Offset,
Yogyakarta

Sutyas Aji, Zebua D., 2011. *Menentukan Kapasitas Tampungan Embung
Ledok Di Kabupaten Gunung Kidul*. Yogyakarta: Universitas Kristen
Immanuel Yogyakarta

Triatmodjo, Bambang, 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset
Yogyakarta

