

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, T. 1995. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset
- Bambang, T. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset
- Chow, V.T. 1973. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Terjemahan oleh Nensi Rosalina. 1992. Jakarta: Erlangga
- C.D Soemarto, 1987. *Hidraulika Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Pengairan Republik Indonesia. 1986. *Pedoman Penanggulangan Banjir*. Jakarta.
- Desrin S Buta, “ Evaluasi sistem drainase di kelurahan bugis kota timur gorontalo” Gorontalo.
- Dony Azhari, Cahyono Ikhsan, Sobriyah, 2017. *Kajian Debit Rancangan Banjir dan Kapasitas Penampang Sungai Baki*. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL
- Harto, Sri. 2000. *Hidrologi-Teori, Masalah dan Pembahasan*. Yogyakarta: Nafiri
- Hadidhy, Habibi El. 2010. *Analisis Pengaruh Bendung terhadap Tanggul Banjir Sungai Ular*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara.
- Hasmar (2012) *Drainase Perkotaan*. Jakarta: Erlangga.
- Hidayat, 2015. *Evaluasi Perbandingan Biaya Dan Metode Pelaksanaan Kontruksi Pada Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Dengan Perkerasan Lentur*. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Hadisusanto, Nugroho. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Penerbit Jogja Media Utama. Malang.
- Hidrodinamika HEC-RAS – Jenjang Lanjut : Junction And Inline Structure.
- Hydrologic Engineering Center, 2010. *HEC-RAS River Analysis System, Hydraulic Reference Manual*, Version 4.1, January 2010, U.S. Army Corps of Engineers, Davis CA.
- Imam Subarkah, 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma, Bandung
- Istiarto. 2011. *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS Jenjang Dasar : Simple Geometry River*. Modul Pelatihan. Yogyakarta

- Istiarto. 2012. *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program*. Modul Pelatihan. Yogyakarta
- Kamiana, I Made. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Penerbit Garaha Ilmu. Yogyakarta.
- Kodoatie, Robert J dan Sjarief, Rustam. 2006. *Pengelolaan Banjir Terpadu*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Kartawijaya, S 2019. *BAB I PENDAHULUAN A. Latar Belakang*. URL :<https://docplayer.info/52440518-Bab-i-pendahuluan-a-latar-belakang.html>. Diakses tanggal 28 Februari 2021.
- Kurniawan, Harris Widya dan Wijaya, V. Kris Andi. 2008. *Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Wulandengan Program HEC-RAS 4.0 pada Kondisi Unsteady*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata (UNIKA), Semarang
- Kerkus, 2018. *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Lapis Perekat (Tack Coat)*. URL :<https://www.kerkuse.id/2018/09/Metode-Pelaksanaan-Pekerjaan-lapis-perekat-tack-coat.html>. Diakses tanggal 1 Maret 2021
- Putro, 2020. *Analisis Preservasi Rehabilitasi Jalan Secara Long Segment Pada Ruas Jalan Batas Kab. Kuasing – Muara Lembu – Taluk Kuantan – Batas Provinsi Sumbar*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Islam Ridu, Riau.
- Universitas suryadarma, 2020. *Draft Laporan KP*. URL : <https://ftk.universitassuryadarma.ac.id/wp-content/uploads/2020/07/DRAFT-LAPORAN-KP.pdf>. Diakses tanggal 2 Maret 2021
- Rahmawaty Ntau, 2012 “*Evaluasi Dimensi Saluran Drainase Kota Gorontalo*”, Skripsi, Gorontalo.
- Satria Wardanu, Hanif. 2016. *Penelusuran Banjir dengan Metode Numerik Daerah Aliran Sungai Ngunggungan Wonogiri*. Skripsi. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset Yogyakarta
- Sosrodarsono, S dan Takeda, K (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta.

- Syahputra, Ichsan. 2015. *Kajian Hidrologi dan Analisa Kapasitas Tampang Sungai Kreung Langsa* Berbasis HEC-HMS dan HEC-RAS, Thesis. Fakultas Teknik Sipil Universitas Abulyatama, Aceh Besar.
- Triatmojo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Penerbit Beta Offset. Yogyakarta.
- Tekno,C 2018. Metode Pelaksanaan Pekerjaan Manajemen Mutu. URL :<https://www.civiltekno.id/2018/02/metode-pelaksanaan-pekerjaan-manajemen-mutu.html>. Diakses tanggal 28 Februari 2021.
- Waskito, Tri Nugroho. 2012. *Evaluasi Pengendalian Banjir Sungai Cibeet*, Thesis. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB, Bandung.
- Wesli (2008) *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wibisono, Chandra. 2015. *Analisa Arus Balik Air pada Saluran Drainase Primer Ngestiharjo dan Karangwuni Kabupaten Kulon Progo*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret (UNS), Surakarta.
- Wiranagari, 2019. BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Manajemen Proyek. URL :<https://123dok.com/document/lq52rxgq-bab-ii-landasan-teori-manajemen-proyek.html> Diakses tanggal 1 Maret 2021