

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2007). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Dalam C. Asdak, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: UGM Press.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. *Digital Elevation Model WGS 1984 Zone 49S*. <https://tides.big.go.id/DEMNAS>. Bogor. Diakses pada hari Jumat, 6 Desember 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2008. *Kulon Progo Dalam Angka 2008*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo. Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2009. *Kulon Progo Dalam Angka 2009*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo : Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Kulon Progo Dalam Angka 2010*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo : Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Kulon Progo Dalam Angka 2011*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo : Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Kulon Progo Dalam Angka 2012*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo : Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Kulon Progo Dalam Angka 2013*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo : Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018..
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kulon Progo Dalam Angka 2014*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo : Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kulon Progo Dalam Angka 2015*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo : Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kulon Progo Dalam Angka 2016*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo : Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018.

Badan Pusat Statistik. 2017. *Kulon Progo Dalam Angka 2017*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo : Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018.

Badan Pusat Statistik. 2018. *Kulon Progo Dalam Angka 2018*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>. Kulon Progo : Diakses pada hari Selasa, 16 Oktober 2018.

BADAN PEMBINAAN KONSTRUKSI DAN SUMBER DAYA MANUSIA
PUSAT PEMBINAAN KOMPETENSI DAN PELATIHAN
KONSTRUKSI. 2005. *MODUL RDE - 07: DASAR-DASAR PERENCANAAN DRAINASE JALAN*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum

Departemen Pemukiman dan Perencanaan Wilayah. 2003. *PANDUAN DAN PETUNJUK PRAKTIS PENGELOLAAN DRAINASE PERKOTAAN*. Direktorat Jenderal Tata Perkotaan dan Tata Perdesaan. Jakarta.

Direktorat Jendral Ciptra Karya. 2013. *AMPIRAN PANDUAN PENGELOLAAN DRAINASE SECARA TERPADU BERWAWASAN LINGKUNGAN (ECODRAIN)*. Jakarta. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. 2013. *KP 07 Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Pembagian Standar Penggambaran*. Jakarta. Kementrian Pekerjaan Umum.

Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. 2016. Kuliah 6 Hidroloka Saluran. [https://kuliah.ftsl.itb.ac.id > uploads > 2016/10 > drainase_6](https://kuliah.ftsl.itb.ac.id/uploads/2016/10/drainase_6). Diakses pada hari Senin 11 November 2019.

Ginting, S.H. 2014. *PELATIHAN "FLOOD MODELLING" DEVELOPMENT TECHNICAL ASISTSTANCE 7849-INO: WATER RESOURCES AND RIVER BASIN MANAGEMENT*. Bekasi. Balai Hidrologi dan Tatata Air Pusat Litbang Sumber Daya Air Kementrian Pekerjaan Umum.

Hasmar, H. (2012). *Drainase Terapan*. Yogyakarta.

HEC-RAS USACE ARMY. 2018. *HECRAS Hydraulic Reference Manual*. <https://www.hec.usace.army.mil/software/hecras/documentation/HEC-RAS%205.0%20Reference%20Manual.pdf>. United Stated. Diakses pada hari Minggu, 1 Desember 2019.

Iowa Department of Transportation Office of Design. *Design Manual, Chapter 4 Drainage, "The Rational Method"*. 2004.

Istiarto. 2019. *Bagian II Simulasi Aliran 1 Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hidrodinamika*. <https://istiarto.staff.ugm.ac.id> . Diakses Pada hari Selasa 26 Novemer 2019.

Kementerian Pekerjaan Umum. 2011. *Tata Cara Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta

Kezia, K. W. 2018. *ANALISIS DAN EVALUASI SISTEM DRAINASE PERMUKIMAN DI SEKITAR KALI BELIK SEGMENT WISMA MM UGM – EMBUNG LANGENSARI*. Proyek Akhir. Yogyakarta. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada,

Kodoatie, R. J. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Dalam R. J. Kodoatie, *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi.

Luknanto, Djoko. 2015. *Modul Pengajaran Hidrolika Terapan Energi di Saluran Terbuka*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Maryono, A. (2016). *Memanen Air Hujan*. Dalam A. Maryono, *Memanen Air Hujan*. Yogyakarta: UGM Press.

Mukhsinin, A.N. 2015. *Evaluasi Sistem Drainase Kampus Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

Muliawan, S.E. dan Subchi, S. 2004. *Analisis Penggunaan Krib Bronjong untuk Pengalihan Aliran dengan Menggunakan Paket Program Hec Ras Versi 3.0 (Studi Kasus di Sungai Pekalongan)*. Laporan skripsi. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.

Mulyono. 2011. *Evaluasi dan Perencanaan Sistem Drainase yang Berwawasan Lingkungan JKampus Universitas Lampung*. Bandar Lampung. Unila Offset.

Nurlely, E. 2014. *Perencanaan pengendalian banjir kali krukut Jakarta*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia, Jakarta

PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 12 /PRT/M/2014 TENTANG PENYELENGGARAAN
SISTEM DRAINASE PERKOTAAN.

Rayes, L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Dalam L. Rayes, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Andi.

SNI 03-2406-1991. 1991. *Perencanaan Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta Badan Standardisasi Nasional..

- SNI 2415:2016. 2016. *Tata cara perhitungan debit banjir rencana* Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- SNI 8456:2017. 2017. *Sumur dan parit resapan air hujan*. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.
- Soesanto, I. H. 2017. *ANALISIS KARAKTERISTIK BANJIR SUNGAI CISANGKUY KABUPATEN BANDUNG*. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Soewarno. 2000. *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*. Bandung. PT. Aditya Bakti
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Dalam Suripin, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Tarigan, A. P. M. dan Mardiyansyah Y. 2012. *EVALUASI SISTEM DRAINASE KAMPUS UNIVERSITAS SUMATERA UTARA*. Skripsi. Departemen Teknik Sipil. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Tim GIZ DeCGG & Bappeda Prov. NTB. 2013. *Tutorial WebGIS dengan ArcGIS Online*. Nusa Tenggara Barat. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Dalam B. Triatmodjo, *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.