



DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, 1989, *Geographic Information Sistem: A Management Perspective*, WDL Publication, Canada. Diakses dari <http://93.174.95.29/main/2195000/514b7c0ded039d4ab1c2592c2976736b/Stanley%20Aronoff%20-%20Remote%20Sensing%20for%20GIS%20Managers-Esri%20Press%20%282005%29.pdf>
- Chow, Ven Te, 1997, *Open Channel Hydraulics*, Mcgraw-Hill, USA. Diakses dari <http://93.174.95.29/main/1693494C544C7ADC43DEB859973A9023>
- Ningsih, Dewi Handayani Untari, 2012, 'Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentupada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan', vol.17, no.2, di akses pada tanggal 16 Mei 2018, <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=109840&val=544>
- Halim, Faud, 2011, 'Aplikasi Metode Konsep Regime Pada Perencanaan Sudetan Di Sungai Sario', vol.1, no.1, *Jurnal Ilimiah Media Engineering*, di pada tanggal 11 Mei 2018, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/4209z>
- Harjanto, PutraAbrar dan Imammudin, Akhmad, 2017, "Tugas Akhir Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Bodri dengan Menggunakan HEC-RAS", Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Diakses dari <http://repository.unika.ac.id/15927/>
- Harijadi, 2014, "Analisi Banjir Way Besai dengan Model Matematis Unsteady Flow Menggunakan Software HEC-RAS. Masters thesis, Universitas Lampung. Diakses dari <http://digilib.unila.ac.id/6603/>
- Harto, Sri, 1993, *Analisis Hidrologi*, PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Diakses dari http://lib.unika.ac.id/index.php?p=show_detail&id=18211&keywords=Analisis+Hidrologi



- Hasmar, H.A Halim, 2011, *Drainase Perkotaan*, UII Press, Yogyakarta. Diakses dari [http://lib.unika.ac.id/index.php?p=show_detail&id=27050&keywords=D
rainasi+Perkotaan](http://lib.unika.ac.id/index.php?p=show_detail&id=27050&keywords=Drainasi+Perkotaan)
- Istiarto, 2011, 'Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1- Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS', Universitas Gadjah Mada, di akses pada tanggal 13 Mei 2018, <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/docs/hidter/HEC-RAS%20Dasar%20Simple%20Geometry%20River%20Sep11.pdf>
- Istiarto, 2014, 'Modul Pelatihan Aplikasi HEC – RAS 4.0', Universitas Gajah Mada, di akses pada tanggal 13 Mei 2018 <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/index.php/hec-ras/modul-hec-ras/>
- Jawapos.com, 2018, *Tanggul Jebol 800 Rumah Terendam*, di akses pada tanggal 11 Mei 2018, <https://radar.jawapos.com/radarsemarang/read/2018/01/16/40820/tanggul-jebol-800-rumah-terendam>
- News.detik.com, 2011, *Banjir Bandang Landa Pekalongan, Puluhan Rumah Rusak 2 Ambruk*, di akses pada tanggal 13 Febuari 2018, <https://news.detik.com/berita/d-1537478/banjir-bandang-landa-pekalongan-puluhan-rumah-rusak-2-ambruk>
- Prasetyo, Hengky dan Widiyanto, Y Aris, 2009, "Perencanaan Sudetan Kalitidu Kabupaten Bojonegara Jawa Timur", Universitas Diponegoro Semarang, di akses pada tanggal 17 Febuari 2019, <http://eprints.undip.ac.id/34595/>
- Pemerintah Indonesia, 1991, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 1991 tentang Sungai*, di akses pada tanggal 15 Febuari 2018, <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/ln/2011/pp38-2011.pdf>
- Pemerintah Indonesia, 2007, *Undang-Undang Republik Indonesia 2009 Nomor 24 tentang Penanggulangan Bencana*, di akses pada Tanggal 15 Febuari 2018, https://www.bnpb.go.id/ppid/file/UU_24_2007.pdf



- Pemerintah Indonesia, 2012, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia 2012 Nomor 37 tentang Pengolahan Daerah Aliran Sungai*, di akses pada tanggal 15 Febuari 2018, https://www.fordamof.org/files/PP.37_2012_PENGELOLAAN_DAS_.pdf
- Reid, George Kell, 1961, *Ecology of inland waters and estuaries*, Reinhold Book Corporation, London
- Soemarto, CD, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya. Di akses dari http://lib.unika.ac.id/index.php?p=show_detail&id=30739&keywords=Hidrologi+Teknik
- Soemarto, CD, 1999, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta. Diakses dari http://lib.unika.ac.id/index.php?p=show_detail&id=32784&keywords=Hidrologi+Teknik
- Soewarno, 1995, *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*, Nova, Bandung. Diakses dari https://dokumen.tips/download/link/hidrologi-aplikasi-metode-statistik-untuk-analisa-data-jilid-1pdf#google_vignette
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku, 2003, *Hidrologi untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta. Diakses dari <http://6flhw3audio.pdfcloud.org/dl2.php?id=47756734&h=2f488296b78cb36923ed28bc06d5be0b&u=cache&ext=pdf&n=Hidrologi>
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Yogyakarta. Diakses dari http://lib.unika.ac.id/index.php?p=show_detail&id=37711&keywords=Sistem+Drainase+Yang+Berkelanjutan
- Triatmodjo, Bambang, 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta. Diakses dari <https://adoc.tips/queue/hidrologi-terapan-bambang-triatmodjo-beta-offset.html>
- USACE, 2000, *HEC-HMS Technical Reference Manual*, USACE-HEC, Davis, CA. Diakses dari <https://www.hec.usace.army.mil/software/hec->



[hms/documentation/HEC-](#)

[HMS Technical%20Reference%20Manual \(CPD-74B\).pdf](#)

USACE, 2001, *Hydrology Modelling System HEC-HMS*, User Manual, Version 2.1. USACE-HEC, Davis, C. Diakses dari

https://www.hec.usace.army.mil/software/hec-hms/documentation/CPD-74A_2001Jan.pdf

Wasim, Zahir Elfares dan Wardhana, Pradipta Nandi, 2018, 'Pemetaan Banjir Sungai Juwana Berdasarkan Simulasi Unsteady Flow dengan Menggunakan Program HEC-GEORAS', Diakses dari

<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/11171/08%20naskah%20publikasi.pdf?sequence=14&isAllowed=y>

