



Daftar Pustaka

- Abdu Fadli Assomadi, S., & Lathif, F. N, (2010), “Model Alat Desalinasi Dengan Evaporasi Dan Kondensasi Menjadi Satu Sistem Ruang”, Institute Teknologi Sepuluh November Surabaya, *Surabaya*, Skripsi.
<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-10090-Paper.pdf>
- Aditya, E., (2015), “Evaluasi Saluran Drainase Dengan Model Epa Swmm 5.1 di Perumahan Griya Telaga Permai”, Institute Pertanian Bogor, *Bogor*, Skripsi.
<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/75427/1/F15edi.pdf>
- Badan Pusat Statistik, (2016), Kota Semarang Dalam Angka, BPS Kota Semarang, Semarang.
https://semarangkota.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Kota%20Semarang%20dlm%20Angka%202016-wm.pdf
- Firtania, (2010), “Geomorphology *Fluvial*”,
https://kelompoklimahmg09.wordpress.com/tag/sungai/diakses_pada_tanggal_15_Maret_2017_pukul_21.50_WIB.
- Handoko, (2005), *Quantitative Modeling of System Dynamics for Natural Resources Management*, Seameo Biotrop, Bogor.
- Harminto, A. D., (2012), "Analisis Kebijakan Tentang Penanganan Alih Fungsi Lahan di Kota Semarang", Universitas Diponegoro, *Semarang*, Skripsi.
<https://media.neliti.com/media/publications/100130-ID-none.pdf>
- Harto, S. B., (1993), *Analisis Hidrologi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kementerian PU RI, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman, (2011), *Prinsip-prinsip Dasar Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta. http://pppl-dinciptakaru.jatengprov.go.id/drainase/file/749053951_prinsip_dasar_drainase_perkotaan.pdf
- Kementerian Pekerjaan Umum, (2007), Profil Kabupaten / Kota, Semarang,
<http://ciptakarya.pu.go.id/profil/profil/barat/jateng/semarang.pdf>
- Kodoatie, R, (2013), *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*, Andi, Yogyakarta
- Kurniawan, M. Rizal, (2017), “Hendi Pastikan 2018 Semarang Bebas Banjir dan Rob”, Jawa Pos,



<https://www.jawapos.com/radarsemarang/read/2017/09/04/11488/hendi-pastikan-2018-semarang-bebas-banjir-dan-rob>.

- Linsley, R., dkk., (1996), *Hidrologi untuk Insinyur Edisi Ketiga*, Erlangga Jakarta.
- Masduki, H, (1990), “*Drainase Pemukiman*”, Institut Teknologi Bandung, Bandung, Diktat Kuliah.
- Metro Semarang, (2017), “Banjir Rob Kaligawe Sulitkan Pengendara”, <http://metrosemarang.com/banjir-rob-kaligawe-sulitkan-pengendara-45946>, Diakses 1 Juli 2017 Pukul 20.05.
- Nurhamidin, A. E., & Halim, M. I., (2015), “Analisis Sistem Drainase Kota Tondano (Studi Kasus Kompleks Kantor Bupati Minahasa)”, *Jurnal Sipil Statik*, Vol.3, No.9. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/download/9815/9401>
- Nurhapni, & Burhanudin, H., (2015), “Kajian Pembangunan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan Dikawasan Perumahan”, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol.11, Nomor 1. <http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/planologi/article/download/1373/844>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M2014, (2014), *Tata Cara Perencanaan Sistem Drainase*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta. <http://birohukum.pu.go.id/uploads/DPU/2014/PermenPU12-2014.pdf>
- Peraturan Pemerintah no 38, (2011), *Sungai*, Sekretariat Negara, Jakarta http://regulasi.kemenperin.go.id/site/download_peraturan/983
- Radar Pekalongan, (2016), “Genuk Makin Rawan Banjir dan Rob”, <http://radarpekalongan.com/58640/genuk-makin-rawan-banjir-dan-rob/>, Diakses 1 Juli 2017 Pukul 20.05.
- Rahmawati E., dkk., (2017), “Pengembangan Drainase Sistem Polder Sungai Sringin Kota Semarang”, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Volume 6, Nomor 1, Halaman 282-290. <https://media.neliti.com/media/publications/110530-ID-pengembangan-drainase-sistem-polder-sung.pdf>
- Rossmann, L., (2004), *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.0*. Cincinnati US, <http://www.owp.csus.edu/LIDTool/Content/PDF/SWMM5Manual.pdf>.



- Safarina, A., (2008), "Waktu Konsentrasi Daerah Aliran Sungai Menggunakan Pengembangan Metoda Kirpich dan Hydrograf Satuan Sintetik Soil Conservation Services (Studi Kasus: DAS Citarum, DAS Ciliung, DAS Cimanuk)", *Ultimate-Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Volume 5, Nomor 2. <http://publikasi.unjani.ac.id/page/makalah/49>
- Samuel, (2012), "Penentuan Chart Datum Pada Sungai Yang Dipengaruhi Pasang Surut (Studi Kasus: Teluk Sangkulirang, Kalimantan Timur)". Institute Teknologi Bandung, Bandung, Skripsi. <http://digilib.itb.ac.id/files/disk1/455/jbptitbpp-gdl-samuelnim1-22733-1-2012ta-r.pdf>
- Soediby, (2003), *Teknik Bendungan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soemarno, (2011), "Simulasi Hidrologi dalam Pengelolaan DAS", Universitas Brawijaya, Malang, Diktat Kuliah. <http://marno.lecture.ub.ac.id/files/2012/01/MODEL-SIMULASI-HIDROLOGI.pdf>
- Soemarto, C., (1999), *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Solopos, (2017), "Banjir merendam sejumlah wilayah Semarang", www.solopos.com/2017/06/03/rob-rendam-terminal-terboyo-semarang-822007, Diakses 1 Juli 2017 Pukul 20.15.
- Subarkah, I., (1979), *Bangunan Air*. Idea Dharma, Bandung.
- Suharyono, Y. A., (2011), "Perencanaan Embung Kalen Desa Hargosari Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta", Universitas Atma Jaya, Yogyakarta, Tugas Akhir. <http://e-journal.uajy.ac.id/1764/1/OTS12808.pdf>
- Suripin, (2004), *Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.
- Suwondo, Febrita S., Dessy, & Alpusari M., (2004), "Kualitas Biologi Sungai Senapela, Sago, dan Sail di Kota Pekanbaru Berdasarkan Plankton dan Benthos". Universitas Riau, Pekanbaru, Skripsi. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=138986&val=2269>
- Suyono, S., (1977), *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tribun Jateng, (2017), "Tanggul Raksasa Rp 3 Miliar untuk Menghalau Rembesan Air Laut", <http://jateng.tribunnews.com/2017/05/07/asip-kholbihi-tanggul-raksasa-rp-3-miliar-untuk-menghalau-rembesan-air-laut>, Diakses 1 Juli 2017 Pukul 21.20



Wesli, (2008), *Drainase Perkotaan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Zulkifli, A., (2013), Tanggul Laut Raksasa,

<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Tj7sNFOdXV8J:https://bangazul.com/tag/tanggul-laut-raksasa/+&cd=6&hl=id&ct=clnk&gl=us>,
Diakses 1 Juli 2017 Pukul 22.10

