



DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H. P., dan Wahyudi, S. I. (2020): *Operasi dan pemeliharaan pada drainase sistem polder*, Semarang: Unisulla Press, ISBN 978-623-7097-86-0, 18.
- Agus, A.P. (2024): *Kawasan Genuk masih dikepung banjir*. Radar Semarang. <https://radarsemarang.jawapos.com/Semarang/721375971/kawasan-genuk-masih-dikepung-banjir>. Diakses Pada 18 Desember 2024, Pukul 20.00 WIB.
- Al Amin, M. B. (2016): Analisis genangan banjir di kawasan sekitar kolam retensi dan rencana pengendaliannya, Studi Kasus: Kolam Retensi Siti Khadijah Palembang. *Journal of Regional and City Planning*, ISSN 2442-3866, 27(2), 69-90.
- Alia, F., Iryani, S. Y., dan Ramadhanti, N. (2020): Analisis kapasitas kolam retensi untuk pengendalian banjir di DAS Buah Kota Palembang. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, ISSN 2477-4863, 9(2), 97-107.
- Astuti, A. F., dan Sudarsono, H. (2018): Analisis penanggulangan banjir sungai Kanci. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur: Teknik Sipil dan Perencanaan*, ISSN 2085-8744, 7(3), 164.
- BPS Kota Semarang, 2023: Luas wilayah Kota Semarang. <https://semarangkota.bps.go.id/indicator/12/48/1/luas-wilayah-jumlah-penduduk-dan-kepadatan-penduduk.html>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2024, pukul 21.06 WIB.
- Februanto, A. J., Limantara, L. M., dan Fidari, J. S. (2021): Analisis curah hujan serial terhadap debit maksimum di Sub DAS Lesti, DAS Brantas, Provinsi Jawa Timur, *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, ISSN 2798-3420, 1(2), 826-838.
- Fitriana, T., Gunawan, T. A., dan Juliana, I. C. (2020): Evaluasi dan analisis kolam retensi pengendalian banjir: studi kasus kolam retensi Brimob Kota Palembang. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, ISSN 2477-4863, 9(2), 89-95.
- Fitriyati, N., dan Irene, Y. (2013): *Peramalan curah hujan ekstrim menggunakan distribusi generalized extreme value Studi Kasus: Intensitas Curah Hujan Kota Semarang Tahun 2001-2012*. Thesis Sarjana dari Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 7.
- Hasmar, H.A.H. (2002): *Drainase perkotaan*, Yogyakarta: UII Press, ISBN 978-979-8413-93-3, 34.
- Hasmar, H.A.H. (2012): *Drainase terapan*, Yogyakarta: UII Press, ISBN 978-979-3333-46-5, 19.
- Salsabila, A., dan Nugraheni, I. L. (2020): *Pengantar hidrologi*. Bandar Lampung: AURA. ISBN 978-623-211-197- 4, 72.
- Karunia, I. (2017): *Estimasi kerugian ekonomi masyarakat akibat banjir rob di pemukiman kecamatan Genuk kota Semarang*. Thesis Sarjana dari Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, 3.
- Kementerian Pekerjaan Umum, (2014): Peraturan Menteri No. 12/PRT/M/2014, *tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum, (1987): *Surat Keputusan Menteri No. 233 tentang Drainase Perkotaan*, Jakarta.



- Kemenkes RI. (2018): *Mengetahui jenis-jenis banjir dan cara menanggulangnya*. In Pusat Kritis Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [https://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahuijenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggula nginya](https://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahuijenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggula-nginya). Diakses pada 19 juli 2024, pukul 20.34 WIB.
- Mahardika, D., dan Setianingsih, E. L. (2018): Manajemen bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam menanggulangi banjir di Kota Semarang, *Journal of Public Policy and Management Review*, 7(2), 502-518.
- Negara, I.C., dan Prabowo, A. (2018): Penggunaan uji chi-square untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan dan umur terhadap pengetahuan penasun mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya*, ISSN 2550-0384, 3-4.
- Pramono, A. N., dan Saputro, P. T. (2020): Efektivitas kolam retensi terhadap pengendalian banjir. *G-SMART*, 4(2), 94-107. ISSN 2620-5297
- Putra, E. K. A., dan Pratama, H. (2008): *Perencanaan bangunan Suplesi Pegadis Daerah Irigasi Batang Samo Riau (Design of The Supply Construction on Batang Samo Irrigation Area, Riau)*, Doctoral dissertation Fakultas Teknik UNDIP, 16.
- Ramdhan, M. (2021): *Metode penelitian*, Surabaya: Cipta Media Nusantara, ISBN 978-623-97805-0-0, 8.
- Rossmann, L. A. (2010): *Storm water management model user's manual*, Cincinnati, OH, USA: National Risk Management Research Laboratory, Office of Research and Development, US Environmental Protection Agency, ISBN 978-0-9808853-5-4, 140, 420.
- Rossmann, L. dan W. Huber. (2015): *Storm water management model reference manual volume I, hydrology*. U.S. EPA Office of Research and Development, Washington, DC, EPA/600/R-15/162A, 18-19.
- Suripin (2004): *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*, Yogyakarta: ANDI Offset, ISBN 979-731-137-6, 65-198.
- Soemarto, C.D. (2008): *Hidrologi teknik*, Jakarta: Erlangga, ISBN 32-00-219-8, 54-76
- Soewarno. (1995): *Hidrologi: Aplikasi metode statistik untuk analisa data*, Bandung: Penerbit Nova. 106-154.
- Syahputra, A., dan Arifitama, B. (2018): Pengembangan alat peraga edukasi proses siklus air (hidrologi) menggunakan teknologi Augmented Reality, *Semnasteknomedia Online*, ISSN: 2302-3805, 6(1), 2-11.
- Triatmodjo, B. (2009): *Perancangan pelabuhan*, Yogyakarta: beta offset, ISBN 979-8541-04-9, 58.
- Yudi, R. K., Nugroho, A. M., Darsono, S., dan Wulandari, D. A. (2017): Perencanaan sistem polder wilayah Semarang Timur, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, ISSN 2654-4482, 6(2), 265-275.