



## DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M. B. (2020). *Pemodelan Sistem Drainase Perkotaan Menggunakan SWMM*. Deppublish. Yogyakarta.
- Aurdin, Y. (2014). *Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Karakteristik Hidrograf Banjir (Studi Kasus DAS Dengkeng dan DAS Jlantah Bagian Hulu Bengawan Solo Kabupaten Sukoharjo, Provinsi Jawa Tengah)*, *Jurnal Tekno Global*, 3(1), (Diakses pada 15 Mei 2021) <http://eprints.uigm.ac.id/13/1/Jurnal%20Penelitian%20Yulyana%20Aurdin%200210078401.pdf>
- Bintarto. (1977), *Suatu Pengantar Geografi Desa*. SPRING. Universitas Negeri Semarang. Jawa Tengah.
- Bonnier. (1980). *Probability Distribution and Probability Analysis*, DPMA, Bandung.
- Chaidir, M. (2021). *Simulasi Pengaruh Debit Pada Downstream Sungai Jenneberang dengan Menggunakan Nays2dh*. Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin. (Diakses pada 04 Maret 2021) <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/4129/>
- Delani, O. M., & Dasanto, B. D. (2015). *Perbandingan hidrograf banjir menggunakan beberapa metode perhitungan curah hujan efektif (studi kasus: Das Cisadane Hulu)*. *Jurnal Sumber Daya Air*, 12(2), 187-198. (Diakses pada 15 Mei 2021) <https://jurnalsda.pusair-pu.go.id>
- Fairizi, D., 2015, *Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa di Sub DAS Lambidaro Kota Palembang*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(1), 755-765. (Diakses pada 13 Mei 2021) <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/520/0>
- Harris, V. T., Saleh, A., & Anggraini, M. (2016). *Perencanaan Dimensi Ekonomis Saluran Primer Daerah Irigasi Bunga Raya*. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*. 2(1), 47-57. (Diakses pada 15 Mei 2021) <https://repository.unilak.ac.id/588/1/294-Article%20Text-667-1-10-20180220.pdf>



- Hendra, Tri, Titiek, Kartika, Sugeng, Suhartoanalisis. (2011). *Kinerja Tim Penyusun Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Pemerintah Kota Bengkulu Pada Bidang Pekerjaan Umum/Cipta Karya*, Universitas Bengkulu, (Diakses pada 20 Juni 2021) <http://repository.unib.ac.id/1664/>
- Hydro International Limited. (2019). *Hydro Biofilter Bioretention System*. (Diakses pada 15 Juni 2021) <https://www.externalworksindex.co.uk/entry/38866/Hydro-International/Hydro-Biofilter-bioretention-system/>
- Jaya, M. A. (2009). *Teknologi Bioretensi Atasi Banjir Jakarta*. Institut Teknologi Bandung, Jawa Barat. (Diakses pada 20 Juni 2021) <https://ipb.ac.id/news/index/2009/03/teknologi-bioretensi-atasi-banjir-jakarta/3d95fbf6d3db5075c18c16118019b890>
- Kab.Merangin, D. P. (2009-2013). *Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Bidang Pu/Cipta Karya*.
- Kiyotaka Mori. (1977). *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Patamita. Jakarta
- Kujac, Piper. (2009). *Holey Concrete : Pervious Paving Reduces Stormwater Runoff*. (Diakses pada 15 Juni 2021). <https://inhabitat.com/pervious-paving-reduces-stormwater-run-off/>
- Laksmana, Andry Candra. (2020). *Tangki Air Penguin Plastik (General)*. (Diakses pada 15 Juni 2021) <https://www.tandonair.com/price-list-harga-dan-spesifikasi-tangki-penguin-300-1550-liter.html>
- Lydia, E. N., & Mutia, E. (2015). *Penentuan Pola Agihan Hujan Tanpa Pemisahan*. JURUTERA-Jurnal Umum Teknik Terapan, 2(01), 48-56. (Diakses pada 13 Mei 2021) <https://ejurnalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/791>
- Muliawati, D. N. (2015). *Perencanaan Penerapan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ekodrainase) Menggunakan Sumur Resapan di Kawasan Rungkut*. (Doctoral dissertation, Institut Technology Sepuluh Nopember). (Diakses pada 03 Maret 2021).



<https://repository.its.ac.id/59901/1/3310100005-Undergraduate%20Thesis.pdf>

Nadajadji Anwar, M. A. (n.d.). *Aplikasi Storm Water Management Model (SWMM) untuk Daerah Aliran Sungai Deluwang Situbondo Jawa Timur.* (Diakses pada 19 Juni 2021) <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Research-12224-195203111980031003-Paper2.pdf>

Oginawati Katharina. (2006). *Jurnal Teknik Lingkungan Buku 1 Model dan Komputasi : Degradasi Klorpirifos Pada Tanah Jenis Liat, Air dan Sedimen Di DAS Citarum Hulu.* (Universitas Andalas). (Diakses pada 15 Mei 2021) [http://katalog.pustaka.unand.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=91503](http://katalog.pustaka.unand.ac.id/index.php?p=show_detail&id=91503)

Pengki Irawan, W. J. (2015). *Evaluasi Saluran Drainase Dengan Model Epa Swmm 5.1 Di Perumahan Pondok Ungu, Bekasi Utara, Jawa Barat.* Hanipah. Institut Pertanian Bogor. (Diakses pada 19 Juni Mei 2021) <https://docplayer.info/54824913-Evaluasi-saluran-drainase-dengan-model-epa-swmm-5-1-di-perumahan-pondok-ungu-bekasi-utara-jawa-barat-hanipah.html>

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 233 (1987). *Drainase Perkotaan.* Jakarta.

Prabowo, Y. B. (2019). *Pengaruh Perkuatan Tebing Dengan Kombinasi Bronjong Dan Tetrapod Terhadap Gerusan Pada Sungai Dengan Model Laboratorium.* (Diakses pada 04 Maret 2021) <https://eprints.uny.ac.id/65746/>

Prayoga, A. S. (2018). *Studi Evaluasi Kinerja Saluran Drainase Pada Ruas Jalan Galunggung-Jalan Raya Langsep Kecamatan Sukun Kota Malang* Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang. (Diakses pada 19 Juni 2021) <http://eprints.umm.ac.id/38167/>

Putri, P. M. (2019). *Simulasi Profil Muka Air Banjir Pada Bendung Kamijoro Dengan Hec-Ras 5.0.5. Teknik Sipil Dan Perencanaan.* (Diakses pada 17 Mei 2021) <https://eprints.uny.ac.id/63890/>

Sarbidi, S. (2014). *Kriteria Desain Drainase Kawasan Permukiman Kota Berwawasan Lingkungan.* *Jurnal Permukiman*, 9(1), 1-16. (Diakses pada 20 Juni 2021) <http://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/view/67>



- Silvia P, Bertha, & Rachmalia W, R. W. (2007). *Perencanaan Teknis Embung Jlantah Kec. Jatiyoso Kab. Karanganyar Jawa Tengah (Engineering Design of Jlantah Small Dam at Karanganyar Regency Central Java)* Doctoral dissertation, F. Teknik UNDIP. (Diakses pada 15 Mei 2021) <http://eprints.undip.ac.id/34223/>
- Soemarto. (1999). *Hidrologi Teknik*. Erlangga. Jakarta.
- Soewarno. (1995). *Hidrolog : Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data Jilid I dan II*, Nova Offset. Bandung
- Sriyono. (2012). *Teknik Konservasi Tanah dan Air*. Kementerian Kehutanan. SMK Kehutanan Negeri Pekan Baru. Riau. (Diakses pada 17 Mei 2021) [https://digilibsmkkehutanankadipaten.com/index.php?p=show\\_detail&id=170](https://digilibsmkkehutanankadipaten.com/index.php?p=show_detail&id=170)
- Suripin, (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Edisi Pertama, Andi, Yogyakarta.* (Diakses pada 20 Juni 2021) <http://nawasis.org/portal/digilib/read/resensi-buku-sistem-drainase-perkotaan-yang-berkelanjutan/50951>
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta.
- Ulya, A. U., Sutrisno, E., & Wardhana, I. W. (2015). *Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ekodrainase) di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. Doctoral dissertation, Diponegoro University. (Diakses pada 04 Maret 2021) <https://www.neliti.com/id/publications/191558/perencanaan-sistem-drainase-berwawasan-lingkungan-ekodrainase-di-kelurahan-sekar>
- USACE. (2000). *Hydrolic Modelling System HEC-HMS Technical Reference Manual*. (Diakses pada 18 Mei 2021) <http://www.hec.usace.army.mil>
- Ven Te Chow. (1988). *Applied Hidrology : McGraw-Hill Book Company*. New York.