

DAFTAR PUSTAKA

Autodesk Inc. (2020). Revit Autodesk. Retrieved from [://www.autodesk.com/products/revit/overview](https://www.autodesk.com/products/revit/overview)

Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 - Tata cara perhitungan debit banjir rencana.*

Basuki, Winarsih, I., & Adhyani, N. L. (2009). Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum dengan Berbagai Metode. *J.Agronet*, 23(2), 76–92.

Chow, V.T. Maidment, D.R., Mays, L. . (1988). ilide.info-applied-hydrology-chow-1988-pdf-pr_0bcacccafa6eb6473bb71dba8c3e2b9c.pdf.

Direktorat Jenderal Cipta Karya, & Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman. (2010). *Tata Cara Perencanaan, Pelaksanaan, Operasi dan Pemeliharaan Sistem Pompa*. 20, 2–189.

Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2022). *Kolam Retensi*. <https://sda.pu.go.id/balai/bwssulawesi4/news/rekomendasi-tempat-olahraga-%3A-kolam-retensi-boulevard-kendari>

Ebara, 2007. Brochure D Series. Japan: *Ebara Corporation*.

Ebara, 2007. Buku Petunjuk Pompa Celup Air Kotor. Jakarta: *PT. Ebara Indonesia*.

Evi Nurlely, E. (2014). *PERENCANAAN PENGENDALIAN BANJIR KALI KRUKUT* JAKARTA. 24 Sep 2014. <https://repository.upi.edu/10978/>

Hardja, D. 2017. *Model Hidrologi*.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Penyusunan Rencana Umum Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai Dan Rencana Tahunan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan. *Peraturan*

Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2022, 151ERATURA(2), 10–17.

Kementrian PUPR. (2018). *PRINSIP DASAR SISTEM TEKNOLOGI BIM DAN IMPLEMENTASINYA DI INDONESIA.*

<http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyMPGptk%2B3rLJNuePfgeyx43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies and Strategies/S>

Pekanbaru, P. R. P. K. (2021). *Wilayah Geografis.* 13 Februari. <https://www.pekanbaru.go.id/p/menu/profil-kota/wilayah-geografis>

Robby Dhermawan Sujito Putro, Hendra Wahyu Cahyaka, S.T., M. . (2015). *STUDI TENTANG PENERAPAN MEDIA 3D SKETCHUP DALAM PEMBELAJARAN DI SMK.*

<http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056%0Ahttps://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827%0Ainternal-pdf://semisupervised-3254828305/semisupervised.ppt%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005%0Ahttp://dx.doi.org/10.10>

Sholikha, D. E. Z., Sutoyo, S., & Rau, M. I. (2022). Pemodelan Sebaran Genangan Banjir Menggunakan HEC-RAS di Sub DAS Cisadane Hilir. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 7(2), 147–160. <https://doi.org/10.29244/jsil.7.2.147-160>

Sidabutar, E. V., Rapiq, R. A., Refansyah, M. D., Irsyad, A., Ibrahim, M. R., & Setiyadi, H. J. (2023). Pemanfaatan QGIS untuk Pemetaan Titik Persebaran Kantor Pos di Kota Samarinda. *Kreatif Teknologi Dan Sistem Informasi (KRITISI)*, 1(1), 32–36.

Siregar, G. G. P., Prasetyo, B., & Nugroho, R. A. S. (2022). Komparasi Model Numerik Dan Fisik Pada Bangunan Pelimpah Aliran Bebas Dan Terkontrol. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 280–298. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i2.4861>

- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2003). editor: *Suyōno Kensaku*.
- Sulaiman, M. E., Setiawan, H., Jalil, M., Purwadi, F., S, C. A., Brata, A. W., & Jufda, A. S. (2020). Analisis Penyebab Banjir di Kota Samarinda. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1), 39–43. <https://doi.org/10.17509/gea.v20i1.22021>
- Syofyan, Z. (2022). <http://jurnal.umsb.ac.id/index.php/RANGTEKNIKJOURNAL>. 5(1), 124–136.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset Yogyakarta, 0–358.
- USACE, 1998. *HEC-1 Flood Hydrograph Package user's Manual*. Hydrologic Engineering Center. Davis, California.
- USACE. 2010. *Hydrologic Modeling System HECHMS. Users Manual Version 3.5*. Davis, California.
- Lawrence, A. I., Marselek, J., Ellis, J. B., & Urbonas, B. (1996). *Stromwater detention & BMPs*. Journal of Hydraulic Research, 34(6), 799-813.