

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2020. Data Pergudangan di Kabupaten Tangerang [WWW Document]. Pemerintah Kabupaten Tangerang. URL <https://tangerangkab.go.id/tangerangkab-web/files/DATA%20PERGUDANGAN%202020.pdf> (diakses 4.16.24).
- Asmorowati, E.T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A.A., Rudiyanto, M.A., Nadya, E., Nugroho, M.W., Findia, 2021. Drainase Perkotaan, Cetakan 1. ed. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, Tasikmalaya.
- BNPB, 2018. Definisi Bencana [WWW Document]. <https://bnpb.go.id/>.
- Chow, V. Te, Maidment, D.R., Mays, L.W., 1988. Applied Hydrology. McGraw-Hill, New York.
- Endreny, T.A., 2005. Land Use and Land Cover Effects on Runoff Processes: Urban and Suburban Development, dalam: Encyclopedia of Hydrological Sciences. Wiley. <https://doi.org/10.1002/0470848944.hsa122>
- Faisal, G., Ikaputra, I., 2022. TIPOLOGI PERMUKIMAN DI INDONESIA: PENJEJANGAN, DIKOTOMI, KONTEKS SOSIAL DAN SPASIAL. LANGKAU BETANG: JURNAL ARSITEKTUR 9, 141. <https://doi.org/10.26418/lantang.v9i2.51813>
- Febyanti, D., 2022. Analisis Potensi Penurunan Muka Tanah (Land Subsidence) di DKI Jakarta Menggunakan Metode Gayaberat dan Differential Interferometry Synthetic Aperture Radar (DInSAR) = Land Subsidence Potential Analysis in DKI Jakarta Applying Gravity and Differential Interferometry Synthetic Aperture Radar (DInSAR) Method. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kementerian ESDM, 2021. Ibu Kota Negara Indonesia [WWW Document]. Balai Konservasi Air Tanah Badan Geologi Kementerian ESDM. URL <https://geologi.esdm.go.id/sipasti/-pages/7/ibu-kota-negara-indonesia> (diakses 4.16.24).
- Kementerian PUPR, 2021. Laporan Hidrolika Rev.01 Pekerjaan Detail Desain Pengaman Pantai Ibukota Negara Tahap 3. Jakarta.
- Lempoy, I.R., Jansen, T., Supit, C., 2023. Analisis Pengaruh Backwater Di Muara Sungai Wawesen Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara. Jurnal Teknik Sipil Terapan 5, 80. <https://doi.org/10.47600/jtst.v5i2.686>
- McCuen, R.H., Johnson, P.A., Ragan, R.M., 2002. Highway Hydrology, 2 ed. National Technical Information Service, Virginia.
- Pratiwi, Z.N., Santosa, P.B., 2021. Pemodelan Banjir dan Visualisasi Genangan Banjir untuk Mitigasi Bencana di Kali Kasin, Kelurahan Bareng, Kota Malang. JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering 4, 56. <https://doi.org/10.22146/jgise.56525>
- Prima, F., 2024. Desain Sistem Drainase Polder Muara Sungai Dadap di Pesisir Teluk Jakarta. Sleman.
- PT Basuki Rahmanta Putra, 2024. Shop Drawing Tahap 6 Paket 5 Kali Dadap.
- PT Karya Utama Cira Mandiri, 2022. Analisa Hidrologi Hidraulika Saluran Kolektor. Jakarta.



PUPR, M., 2014. PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 /PRT/M/2014 TENTANG PENYELENGGARAAN SISTEM DRAINASE PERKOTAAN. Indonesia.

Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi (Ed.), 2017. Modul Metode Pengendalian Banjir. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.

Ritawati, S., Mawardi, M., Goenardi, S., 2012. KESESUAIAN MODEL INFILTRASI PHILIPS UNTUK PREDIKSI LIMPASAN PERMUKAAN MENGGUNAKAN METODE BILANGAN KURVA. AGRITECH Vol.32, 331–339.

Rossman, L.A., Simon, M.A., 2022. Storm Water Management Model User’s Manual Version 5.2. U.S. Environmental Protection Agency, Cincinnati.

Suryono, D.D., Moersidik, S.S., 2015. KAJIAN KARAKTERISTIK MUARA CILIWUNG DENGAN MODEL BUDGET NITROGEN (Assessment of Ciliwung Estuary Characteristic with Nitrogen Budget Model). Jurnal Manusia dan Lingkungan 22, 32–38. <https://doi.org/10.22146/jml.18722>

Triamtmodjo, B., 2009. Hidrologi Terapan, Cetakan kedua. ed. Beta Offset Yogyakarta, Yogyakarta.

United States Department of Agriculture, 1986. Urban Hydrology for Small Watersheds, second. ed. United States Departement of Agriculture, Washington, DC.

Zuliansyah, R.A., 2021. 3.450 KK di Dadap Kosambi Terdampak Banjir Rob [WWW Document]. Tangerang News. URL <https://www.tangerangnews.com/kabupaten-tangerang/read/-37805/3450-KK-di-Dadap-Kosambi-Terdampak-Banjir-Rob> (diakses 4.16.24).