

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *SNI 03-3432-1994 Tata cara penetapan banjir desain dan kapasitas*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016 ). *SNI 2415:2016 Tata cara perhitungan debit banjir rencana*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Dinas Sumber Daya Air Jakarta. (2024, Maret 14). *Saluran Mikro*. Retrieved from Dinas Sumber Daya Air Jakarta: <https://dsda.jakarta.go.id/childmenu/jaringandrainase/saluran/saluranmikro>
- Dinas Sumber Daya Air Provinsi DKI Jakarta. (2021, Juli 2021). *Kawasan Waduk Teluk Gong Jakarta Utara*. Retrieved from Youtube: <https://youtu.be/V-szPIBbjjE?si=AE0msO4TI2nkiSY9>
- Dinas Sumber Daya Air Provinsi DKI Jakarta. (2023, Mei 15). *Pembangunan Pompa Teluk Gong Jakarta Utara*. Retrieved from Youtube: [https://youtu.be/5n9RRv4ne\\_o?si=bhBenUMhM\\_AM-2-J](https://youtu.be/5n9RRv4ne_o?si=bhBenUMhM_AM-2-J)
- Ginting, S. (2015). *Kajian dan Efektivitas Pengendalian Banjir Di DKI Jakarta*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Google Earth. (2024, April). Jakarta.
- Gunawan, R. (2010). *Gagalnya Sistem Kanal: Pengendalian Banjir Jakarta dari Masa ke Masa*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Haryono, Y. (2015). *Buku Kuliah Drainase*. Jakarta: Universitas Tarumanagara.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2012). *Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Kodoatie, R. J. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi.

- Kristianto, A. (2020, Februari 27). *CNBC Indonesia*. Retrieved from Tolong Mas Anies, Sudah 3 Hari Teluk Gong Jakarta Kebanjiran: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20200227182544-7-140983/tolong-mas-anies-sudah-3-hari-teluk-gong-jakarta-kebanjiran/5>
- Loebis, J. (1992). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Lubis, F. (2016). ANALISA FREKUENSI CURAH HUJAN TERHADAP KEMAMPUAN DRAINASE PEMUKIMAN DI KECAMATAN KANDIS. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 34-46.
- Maitsa, T. R., Kuntoro, A. A., & Septiadi, D. (2021). Analisis Tren Perubahan Intensitas Hujan. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Maladeni, E. S., & Patricia, N. (2023). Analisis Daya Tampung Waduk Sebagai Pengendali Banjir di Kawasan Sungai Wanggu. *Jurnal Talenta Sipil*, 207-213.
- Notodihardjo, M., Setiawan, N., Haryono, Y., & Sitompul, A. (1998). *Drainase Perkotaan*. Jakarta: UPT Penerbitan Universitas Tarumanagara.
- Nugroho, S. P. (2001). ANALISIS HIDROGRAF SATUAN SINTETIK METODE SNYDER, CLARK DAN SCS DENGAN MENGGUNAKAN MODEL HEC-1 DI DAS CILIWUNG HULU. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 57-67.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *MODUL PERHITUNGAN HIDROLOGI*. Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Putranda, J. (2022). DEBIT BANJIR RENCANA PADA DAS CITANDUY MENGGUNAKAN METODE HIDROGRAF SATUAN SINTETIK NAKAYASU, HASPER, WEDUWEN, MANONOBE DAN ANALISA FREKUENSI. *Jurnal Konstruksia*, 152-161.
- Qariatullailiyah. (2015). *ANALISA PENGARUH TAMPUNGAN TERHADAP PENGENDALIAN BANJIR DAN PENYEDIAAN AIR BAKU PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) KEMUNING - SAMPANG*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Soehoed, A. R. (2002). *Banjir Ibukota: Tinjauan Historis dan Pandangan Kedepan*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Soemarto. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Steven, Bela, P. A., Pribadi, I. G., & Tjung, L. T. (2023). HUBUNGAN RESILIENSI DENGAN ADAPTASI MASYARAKAT TERHADAP BENCANA BANJIR DI TELUK GONG KECAMATAN PENJARINGAN JAKARTA UTARA. *Jurnal STUPA*, 1827-1836.
- Suku Dinas Sumber Daya Air DKI Jakarta. (2023). Peta Saluran Penghubung Kecamatan Penjaringan Kota Jakarta Utara. Jakarta.
- Suku Dinas Sumber Daya Air Kota Administrasi Jakarta Utara. (2023). Data Waduk Teluk Gong. Jakarta.
- Suku Dinas Sumber Daya Air Kota Administrasi Jakarta Utara. (2023). Peta Jaringan Saluran Drainase Kelurahan Pejagalan. Jakarta.
- Thomas. (2020, Januari 2). *Liputan6.com*. Retrieved from Banjir Putus Akses Jalan Utama Teluk Gong: <https://www.liputan6.com/news/read/4146537/banjir-putus-akses-jalan-utama-teluk-gong?page=2>
- Yuniastiti, N., & Marfai, M. A. (2015). Prakiraan Debit Banjir Rencana dalam Analisis Kapasitas Tampung Banjir Kanal Barat, Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 20-29.
- Yusuf, R. M., Suganda, B. R., Barkah, M. N., & Arfiansyah, K. (2021). Analisis Debit Banjir Dengan Membandingkan Nilai Debit Banjir Metode Rasional Dan Kapasitas Debit Aliran Sungai Pada Sub-DAS Ciwaringin Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 424-432.