

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2009). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: UGM Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2453-2002 Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan di Lahan Pekarangan*.
- BPS Kota Yogyakarta. (2020). *Kecamatan Gondokusuman dalam Angka 2020*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Chen, J., Theller, L., Gitau, M., Engel, B., & Harbor, J. (2017). Urbanization Impacts on Surface Runoff of The Contiguous United States. *Journal of Environmental Management*, 187.
- Chow, V. Te, Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. New York: Mc-Graw-Hill Book Company.
- Daldjoeni, N. (2014). *Pokok-Pokok Klimatologi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral. (2021). *Standar Pelayanan Dinas PUESDM DIY*. Yogyakarta: Dinas PUESDM DIY.
- Emmet, W. (1970). *The Hydraulics of Overland Flow on Hillslopes*. Washington DC.
- Guo, Y., Zhang, Y., & Gao, H. (2019). Surface Runoff. In *Observation and Measurement of Ecohydrological Processes*. Berlin: Springer.
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Haubner, S., Andy, R., Ted, B., & Tom, D. (2001). *Georgia Stormwater Management Manual Volume 2*. Georgia: Earth and Environmental Center for Watershed Protection.
- Hu, S., Fan, Y., & Zhang, T. (2020). Assessing the Effect of Land Use Change on Surface Runoff in Rapidly Urbanized City: A Case Study of The Central Area of Beijing. *Land*. <https://doi.org/10.3390/land9010017>
- Indriatmoko, R. H., & Wahjono, H. D. (1999). *Teknologi Konservasi Air Tanah dengan Sumur Resapan*. Jakarta: BPPT.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2009). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan*

*Hidup Nomor 12 Tahun 2009 tentang Pemanfaatan Air Hujan.*

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12/PRT/M/2014 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.*

Kitsikoudis, V., Erpicum, S., Rubinato, M., Shucksmith, J. D., Archambeau, P., Piroton, M., & Dewals, B. (2021). Exchange between drainage systems and surface flows during urban flooding: Quasi-steady and dynamic modelling in unsteady flow conditions. *Journal of Hydrology*, 602(June), 126628. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2021.126628>

Konrad, C., & Booth, D. (2002). *Hydrologic Trend Associated with Urban Development for Selected Streams in The Puget Sound Basin, Western Washington*. Washington DC: United States Geological Survey.

Liu, J., Cao, Z., Li, X., Wang, W., Hou, J., Li, D., & Ma, Y. (2022). Modelling Urban Flooding Integrated with Flow and Sediment Transport in Drainage Networks. *Science of the Total Environment*.

Manik, T. K. (2014). *Klimatologi Dasar*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Mansell, M. G. (2003). *Rural and Urban Hydrology*. London: Thomas Telford Publishing.

Munawaroh, N. (2019). Rancangan Sumur Resapan untuk Mengurangi Limpasan Permukaan di DAS Belik Hulu. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.

Pemerintah Kota Yogyakarta. (2013). *Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 28 Tahun 2013 Tentang Perizinan Air Tanah di Pemerintah Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.

Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2014). *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2014 Tentang Tata Cara Peningkatan Kapasitas Imbuhan Air Tanah*. Yogyakarta: Pemerintah Provinsi DIY.

Purnama, S. (2010). *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

Rubinato, M., Nichols, A., Peng, Y., Zhang, J. min, Lashford, C., Cai, Y. peng, ... Tait, S. (2019). Urban and river flooding: Comparison of flood risk management approaches in the UK and China and an assessment of future knowledge needs. *Water Science and Engineering*, 12(4), 274–283.

<https://doi.org/10.1016/j.wse.2019.12.004>

- Santosa, L. W. (2014). *Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soemarto. (1986). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: Penerbit Nova.
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Penerbit Idea Dharma.
- Sunjoto, S. (1988). *Optimasi Sumur Resapan Air Hujan sebagai Salah Satu Usaha Pencegahan Intrusi Air Laut*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sunjoto, S. (1994). Infiltration well and urban drainage concept. *Proceedings of the Helsinki Conference*, (222), 527–532.
- Suprayogi, S., Latifah, R., & Marfai, M. A. (2020). Preliminary Analysis Of Floods Induced By Urban Development in Yogyakarta City, Indonesia. *Geographia Technica*, 15(2), 57–71. <https://doi.org/10.21163/GT>
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Syarifudin, A. (2017). *Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wulandari, S. R. (2021). Perbandingan Model Interpolasi IDW, Kriging, dan Spline untuk Pemetaan Kedalaman Muka Airtanah di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.