

DAFTAR PUSTAKA

- Abdeldayem, S., 2005, *Agricultural Drainage : Towards an Integrated Approach, Irrigation and Drainage Systems*. 19:71-87.
- Achmad, M., 2011. *Buku Ajar: Hidrologi Teknik*, Makassar: LKPP Unhas.
- Andawayanti, U, Lufira, R.D., Suhardjono, Ismoyo, M. J., Prasetyorini, L., & Putra, M. A. R., 2022, *Aplikasi SWMM dalam Perencanaan Drainase Perkotaan*, Malang: UB Press.
- Arsyad, 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Bogor: Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB.
- Chen, F. W. dan Liu, C. W., 2012, *Estimation of the Spatial Rainfall Distribution using Inverse Distance Weighting (IDW) in the Middle of Taiwan, Paddy Water Environment*.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., dan Mays L W., 1988, *Applied Hydrology*, Singapura: McGraw-Hill Book Company.
- Halim, Asmar, 2011, *Drainasi Terapan*, Yogyakarta: UII Press.
- Harto, S., 1993, *Analisis Hidrologi*, Jakarta: Gramedia.
- Indriatmoko, Robertus H., 2010, *Penerapan Prinsip Kebijakan Zero Delta Q dalam Pembangunan Wilayah*, Jurnal Air Indonesia, vol. 6, no. 1.
- Jones, A., Smith, B., & Johnson, C. (2017). *Climate Change Impacts on Urban Stormwater Infrastructure*, Journal of Environmental Engineering, 143(9).
- Kamiana, I. M., 2011, *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Kanter, R. 2005. *Environmental Almanac: Trees, Green Space, and Human Well-being*, Canada : Toronto Press.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, *Diklat Teknis Penanganan Drainase Jalan Modul 4: Perencanaan Sistem Polder dan Kolam Retensi*. Jakarta: SIMANTU Kementerian PUPR, 2016.
- Lestari, E., 2021, *Pemanfaatan Bioretensi Buatan Sebagai Upaya Pengelolaan Air Hujan Untuk Peningkatan Kualitas Air*, KILAT, 10(1), 108-109.
- Loebis, J., 1987, *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Morash, J.; Wright, A.; LeBleu, C.; Meder, A.; Kessler, R.; Brantley, E.; Howe, J., 2019, *Increasing sustainability of residential areas using rain gardens to improve pollutant capture, biodiversity and ecosystem resilience*. *Sustainability*, 11, 3269.
- Nadiatul, A. & Hannani, H., 2021, *Comparison of Methods to Estimate Missing Rainfall Data for Short Tem Period at UMP Gombang*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
- Riman, 2011, *Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan Di Kawasan Kota Metropolitan*, Surabaya: Widya Teknika, Vol.19 No.2
- Saidah, H., Nur, N. K., Rangan, P.R., Mukrim, M.I., Ta,rim, Tumpu, M., Nanda, A.R., Jamal, M., Mansida, A., & Sindagamanik, F.D., 2021, *Drainase Perkotaan*, Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Singh, V. P., 1994, *Elementary Hydrology*, New Delhi: Prentice Hall of India.

- Smith, J. & Brown, M. (2018). *Climate Change Adaptation and Resilience in Urban Stormwater Management: A Review of Emerging Practices*, Journal of Sustainable Water in the Built Environment, 4(2)
- Smith, R. (2016). *Urban Stormwater Quality and the Role of Retention/Detention Basins*, Journal of Environmental Engineering, 142(12).
- Soemarto, C. D., 1999, *Hidrologi Teknik*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Suhairin, Baja, S., & Husni, H., 2015, *Tindakan Konservasi Lahan Berbasis Kemampuan Lahan di Daerah Aliran Sungai Maros Sulawesi Selatan Indonesia*. Makassar: Jurnal Sains & Teknologi, 15 (2) : 182 – 189.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah. Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: Andi.
- Sosrodarsono, S., Takeda, K., 1978, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.