

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Yogyakarta, 2022, Proyeksi Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota D.I. Yogyakarta. Badan Pusat Statistik.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Pemukiman, 2019, Laporan Akhir Perencanaan: Perencanaan Drainase Jalan Kabupaten Trihanggo Gamping. Yogyakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Pemukiman, 2022, Laporan Akhir Perencanaan: Perencanaan *DETAIL ENGINEERING DESIGN* Saluran Drainase Paket 3. Yogyakarta.
- Graciela, V., 2020, Simulasi Aliran di Saluran Drainase Kawasan Simpang MM UGM Menggunakan Software EPA SWMM 5.1. Yogyakarta.
- Gustoro D., Sujono J., Karlina, 2022, Perbandingan Pola Distribusi Hujan Terukur dan Hujan Satelit di DAS Progo. *Journal of Water Resources Engineering*, 13(1),23-35. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2022.013.01.03>. 27 September 2022 (18.20)
- Rossman, L. A. dan Huber, W. C., 2016, *Storm water Management Model Reference Manual Volume I – Hydrology (Revised)*. United State Environmental Agency.
- Rossman, L. A., 2017, *Storm Water Management Model Reference Manual Volume II – Hydraulics*. United State Environmental Protection Agency.
- Rossman, L. A. dan Simon, M. A., 2022, *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.2*. United State Environmental Protection Agency.
- Suripin, 2004, Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, B., 2008, Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Kubota T., Aonashi K., M. Kachi, T. Ushio, S. Shige, Y. N. Takayabu, dan R. Oki, 2007, *Global Satellite Mapping of Precipitation Product in the GPM Era*. J.
- Wesli, 2008, Drainase Perkotaan. Yogyakarta: PT Graha Ilmu.