

DAFTAR PUSTAKA

- Al Daar, D., 2022. Simulasi Polder Teluk Gong Utara Sebagai Sistem Kontrol Banjir Kawasan. Universitas Gadjah Mada, Sleman.
- American Society of Civil Engineers. Urban Water Resources Research Council., Water Environment Federation., 1992. Design and construction of urban stormwater management systems. American Society of Civil Engineers.
- Austin, A., 2021. Kajian Manajemen Pemeliharaan dan Operasi pada Sistem Polder Guna Mitigasi Banjir Wilayah Semarang Timur. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Chow, V. Te, Maidment, D.R., Mays, L.W., 1988. Applied hydrology. McGraw-Hill.
- Fecarotta, O., Carravetta, A., Morani, M.C., Padulano, R., 2018. Optimal pump scheduling for urban drainage under variable flow conditions. Resources 7. <https://doi.org/10.3390/resources7040073>
- Harto, S., 2009. Hidrologi:Teori, Masalah, Penyelesaian. Nafiri Offset, Surakarta.
- Ija, L., 2022. Analisis Penambahan Sistem Polder pada Daerah Aliran Sungai Gonjol Dalam Upaya Menanggulangi Banjir di Kecamatan Sayung.
- Kementerian PUPR, 2014. PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 /PRT/M/2014. Jakarta.
- McCuen, Johnson, P.A., Ragan, R.M., R.H., 2002. Highway Hydrology, Second. ed. National Technical Information Service, Virginia.
- Pramono, A.N., Saputro, P.T., 2020. Efektivitas Kolam Retensi Terhadap Pengendalian Banjir (Studi Kasus : Polder Tawang Semarang). G-SMART Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata Semarang | 4.
- Rossman, L., Simon, M., 2022. Storm Water Management Model User's Manual Version 5.2. U.S. Environmental Protection Agency, Volume II—Hydraulics. ed. U.S. Environmental Protection Agency, Cincinnati.
- USDA, 1986. Urban Hydrology for Small Watersheds, Second. ed.
- Utomo, L., 2022. Desain dan Pemilihan Alternatif Tanggul untuk Penanggulangan Banjir Pasang Laut (Rob) (Studi Kasus pada Rencana Pembangunan Tanggul Rob Sayung, Demak). Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Yuhanafia, N., Andreas, H., 2017. PERTAMBAHAN ESTIMASI KERUGIAN EKONOMI AKIBAT BANJIR DENGAN PENGARUH PENURUNAN TANAH DI JAKARTA, Gea. Jurnal Pendidikan Geografi.