

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suroso. (n.d.). *Hidrograf Satuan – Metode Nakayasu*. Retrieved July 13, 2022, from <https://www.belajarsipil.com/2014/03/16/hidograf-satuan-metode-nakayasu/>
- Dr. Ir, Danis H. Sumadilaga, M. Eng. Sc (2018). *Penentuan lokasi embung*. Panduan Pembuatan Embung
- Layaliya, H. N. (2017). *Potensi Pengendali Banjir Dengan Embung Di Sungai Tunggul Kabupaten Jepara*. Universitas Sebelas Maret.
- Mori, S. (1977). High-speed gel permeation chromatography. A study of operational variables. *Journal of Applied Polymer Science*, 21(7), 1921–1932. <https://doi.org/10.1002/app.1977.070210718>
- Nurhidayah, R. (2010). *Pola distribusi Hujan Jam-Jaman Sub DAS Alang*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pujiraharjo, A., Suroso, S., Suharyanto, A., & Octavio, F. A. (2016). *Studi Perencanaan Bangunan Utama Embung Guworejo Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Baku Di Kabupaten Kediri*. Rekayasa Sipil, 10(1).
- Puslitbang Pengairan (1994). *Pedoman kriteria desain embung*
- Soedibyo. (1993). *Teknik Bendungan*. Pradnya Paramita.
- Soemarto, C. D. (1986). *Hidrologi Teknik*. Penerbit Usaha Nasional.
- Soewarno. (1991). *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova.
- Sosrodarsono, S. (1989). *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). *Bendungan Tipe Urugan*. Pradnya Paramita.
- Subramanya, K. (1984). *Hydraulic engineering*. Tata McGraw-Hill.