

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, H. L., Lopa, R. T., & Karamma, R. (2022). *Desain Peningkatan Kapasitas Saluran Drainase Kota Sengkang (Kasus Kawasan Pasar Sentral)*.
- Brotowiryatmo, S. H. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2012). *Tata Cara Pembuatan Kolam Retensi dan Polder dengan Saluran-saluran Utama*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktur Jenderal Pengairan. (1986). *Standar Perencanaan Irigasi. Keputusan Direktur Jenderal Pengairan Nomor: 185/KPTS/A/1986* (pp. KP-02;KP-04). Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kamiana, I. M. (2010). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (n.d.). *Diklat Penanganan Drainase Jalan. Diklat Teknis*, (p. Modul 4: Perencanaan Sistem Polder dan Kolam Retensi). Bandung.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2014). *Tata Cara Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase Perkotaan. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 12/PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*.
- Notodihardjo M. (1998). *Drainase Perkotaan*.
- M., Lopa, R. T., & Bakri, B. (2020). *Penanganan Banjir pada Tempe dengan Kolam Regulasi pada Inflow. Jurnal Penelitian JPE*, Vol. 24, No. 2.



- Rasyid, M. N. (2021). *Desain Kolam Retensi Gerilya Soedirman Purwokerto*.
- Soemarto, C. D. (1999). *Hidrolika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Soewarno. (1991). *Hidrologi: Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Bandung: Nova.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data (Jilid 1)*. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, S. (1993). *Hidrologi untuk Pengairan*. Banjarmasin: Pradnya Paramita.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Yonviter, Susanto, H. A., & Yuliana Ernik. (n.d.). *Pengertian, Potensi, dan Karakteristik Wilayah Pesisir*.

