

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, S. & Erwin, SW. (2016). *Potensi Sumberdaya Air di Indonesia*. Disampaikan pada Seminar Nasional: Aplikasi Teknologi Penyediaan Air Bersih untuk Kabupaten/Kota di Indonesia. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan – BPPT.
- Istiarto. (2012). *Transpor Sedimen*. Yogyakarta: Universitas Gadjahmada.
- Istiarto. (2012). *Teknik Sungai*. Yogyakarta: Universitas Gadjahmada.
- Loebis, J. (2008). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Mc. Cuen R.H. (1982). *A Guide to hydrologic analyses using SCS methods*. Prentice Hall Publication.
- Narulita, I. (2016). *Distribusi Spasial dan Temporal Curah Hujan di DAS Cerucuk, Pulau Belitung*. *Jurnal Riset dan Pertambangan*, 26(2), 141 – 154.
- Paimin et al. (2012). *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi (P3KR).
- Robert. J. Kodoatie. & Sugiyanto. (2002). *Flood causes and methods of control in an environmental perspective*. Yogyakarta.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Berkelanjutan*, 176-179. Yogyakarta: Andi
- Syarifudin, A. (2018). *Hidrologi Terapan*, 45-48. Yogyakarta: Andi.
- Syarifudin, A. (2023), *Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan*, Bening's, 38-42.
- Syarifudin A, HR Destania.. (2020). *IDF Curve Patterns for Flood Control of Air Lakitan river of Musi Rawas Regency*, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 448, The 1st International Conference on Environment, Sustainability Issues and Community Development 23 - 24 October 2019, Central Java Province, Indonesia
- Yerison D Ratu et al. (2012). *Analisis kerapatan jaringan stasiun curah hujan pada Wilayah Sungai (WS) Aesesa di Pulau Flores*, *Jurnal Teknik Sipil*, 1(4).