

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Black, P. E. (1996). *Watershed Hydrology*. New York: Lewis Publisher.
- Buttler, D. (2018). *Urban Drainage*. New York: Taylor & Francis Group.
- Findayani. (2015). KESIAP SIAGAAN MASYARAKAT DALAM PENANGGULANGAN BANJIR DI KOTA SEMARANG. *Jurnal Geografi*, 2.
- Hasmar, H. (2012). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.
- Kodoatie, R. J. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: ANDI.
- Ligal, S. (2008). PENDEKATAN PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN BANJIR. *Publikasi Ilmiah*, 162 - 163.
- Richard, P. (2022). EVALUASI PENGUKURAN TOPOGRAFI PADA PROYEK JALAN MANADO OUTER RINGROAD III. *JURNAL ILMIAH Real Tech*, 1.
- Ristya. (2012). Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir di Sebagian Cekungan Bandung. *Universitas Indonesia Library*, 7-9.
- Saidah. (2021). *Drainase Perkotaan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Siswoko. (2002). *Mampukah prasarana dan sarana pengendali banjir dan sistem drainase membebaskan dataran banjir dari ancaman banjir dan genangan*. Jakarta: Forum Air Indonesia.
- SNI. (03:1724:1989). Pedoman Perencanaan Hidrologi dan Hidraulik Untuk Bangunan Sungai. *SNI 03:1724:1989*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. (1724:2015). Analisis Hidrologi, Hidraulik dan Kriteria Desain Bangunan di Sungai. *SNI 1724:2015*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. (2451:2016). Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. *SNI 2451:2016*. Badan Standarisasi Nasional.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Syarifudin. (2017). *Hidrologi Terapan*. Palembang: Andi.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu Yogyakarta.