

DAFTAR PUSTAKA

- PP, 1980. *Perubahan Batas Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Padang*, Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 1980, Jakarta.
- Sanusi, W., & S. Side, 2016. *Statistika untuk Pemodelan Data Curah Hujan*, Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar, 58p.
- Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Penerbit Beta Offset.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 8 Tahun 2011. *Standardisasi Data Kebencanaan*, Jakarta.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 384p.
- BTP DAS Surakarta, 2022. *Banjir, Penyebab dan Solusinya*, Surakarta: Balai Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, 34p.
- Dirjen Cipta Karya, 2012. *Perencanaan Sistem Polder dan Kolam Retensi*, Bandung.
- Seminar Nasional Teknik SDA, 2016. *Perwujudan Ketahanan Air, Pangan dan Energi dalam Rangka Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat dan Kemandirian Ekonomi*, Cimahi: Jurusan Teknik Sipil Itenas Bandung.
- Pusdiklat SDA dan Konstruksi, 2017. *Modul Metode Pengendalian Banjir*, Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- SMDM, 2011. *Stormwater Management & Design Manual*, The City of Calgary Water Resources, 545p.
- Ishak, G., & R. Herman, 2020. *Rekayasa Sungai*, Palu: UNTAD Press, 168p.
- Mera, M., 2010. *Hidrolika Saluran Terbuka (Open-Channel Hydraulics)*, Padang: CV. Ferila, ISBN 978-602-9081-039
- Purwati, R., & K. Erawati, 2020. *Pengantar Metode Numerik*, Lumajang: Klik Media, 184p.
- Rossman, L. A., 2015. *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*, Cincinnati: U.S. Environmental Protection Agency.