

## DAFTAR PUSTAKA

- Bangunan KP-06. Bandung : Galang Persada, 1986. *Standard Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Parameter*.
- Catur, Anastasia, L., 2019. *Analisa Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit dan Sedimen Studi Kasus Sub DAS Batang Jirak Pegambiran Pada DAS Batang Arau Kota Padang*. Skripsi Universita Bung Hatta Padang.
- J. Kodoatie, Robert., 2013. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta, Andi.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Sumber Daya Air, 2013. *Standar Perencanaan Irigasi 06*. Biro Penerbit PU.
- Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat, 2017. *Pelatihan Perencanaan Teknik Sungai*. Biro Penerbit PU.
- Made Kamiana, I., 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Maulana, Yusuf, A., 2019. *Perencanaan Normalisasi Sungai Batang Saman Studi Kasus Nagari Aia Gadang*. Skripsi Universitas Bung Hatta Padang.
- Satria, Jimmy, P., 2019. *Perencanaan Normalisasi Batang Salido Nagari Salido IV Jurai-Pesisir Selatan*. Skripsi Universitas Bung Hatta Padang.
- Suripin, M.Eng, Dr. Ir., 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta, Andi.
- Triatmojo, B., 2008, *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Utama, Lusi., 2013. *Hidrologi Teknik*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Utama, Lusi., dkk., 2015. *Kajian Kerentanan Kawasan Berpotensi Banjir Bandang dan Mitigasi Bencana Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Batang Kuranji Kota Padang*. Jurnal Rekayasa Sipil.
- Umar, Zahrul., Bahan Kuliah, *Perhitungan Debit Banjir Rencana Untuk Tanggul Banjir, Bangunan Pintu Klep (Pintu Otomatis) dan Bangunan Sungai*. Universitas Bung Hatta. Padang