

## DAFTAR PUSTAKA

- C.D. Sumarto, *Hidrologi Teknik Edisi ke-2*, Erlangga, Jakarta.1999
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan Badan Penelitian dan Pengembangan, *Kriteria Perencanaan 1-7*, Jakarta.2002.
- Oehadijoko (1993), *Dasar-Dasar Teknik Sungai*, Jakarta.
- Pratama, Rahmon Diyas. 2020. Perencanaan Normalisasi Batang Arau Segmen Tengah (Studi Kasus, Lokasi Kenagarian Baringin, Padang)
- Samah, Mawardi. 2020. *Modul Perencanaan Pintu Bagi dan Pintu Sadap*. Padang : Universitas Bung Hatta
- Suripin, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Andi, Yogyakarta, 2003*
- Suaji, Dede. 2015. *Perencanaan Dimensi Penampang dan Perkuatan Batang Kamumuan Kabupaten Padang Pariaman*. Padang: Universitas Bung Hatta
- Suyono Sostrodarsono (2003), *Hidrologi Untuk Pengairan*, PT PradnyaParamita, Jakarta
- Triatmodjo, Bambang, *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta.2008
- Triatmodjo, Bambang, *Hidraulika II*, Yogyakarta.2003
- Utama, Lusi ( 2013), *Hidrologi Teknik*, Bung Hatta University Press, Padang
- Widiyawati, Titin. 2015. *Normalisasi Batang Lembang Untuk Mencegah Terjadinya Banjir di Kota Solok*. Padang: Universitas Bung Hatta.
- Yumeidila, Mia. 2018. *Analisa Debit Akibat Perubahan Tata Guna Lahan (Studi Kasus Batang Tabing Pada Hilir dan Air Dingin Padang)*. Padang: Universitas Bung Hatta