

## DAFTAR PUSTAKA

- Nusantara, PT. rancang semesta, 2014. *SID Sarana dan Prasarana Pengendalian Bangunan Sedimen*, Denpasar Bali.
- Badan Standar Nasional Indonesia, 2015.SNI 03-2851-2015. *Desain bangunan penahan sedimen*. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan Badan Penelitian dan Pengembangan, *Kriteria Perencanaan 1-7*. Jakarta. 2002
- Utama, Lusi, 2013. *Hidrologi Teknik*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Samah, Mawardi. *Modul Perencanaan Pintu bagi dan Pintu Sadap*. Universitas Bung Hatta. Padang
- Samah, Mawardi, 2016. *Tinjauan Ulang Perencanaan Groundsill Sungai Batang Agam Kota Payakumbuh*. Universitas Bung Hatta. Padang
- Naumar, Afrizal, 2018. *Tinjauan Ulang Perencanaan Check Dam Batang Kuranji Kota Padang*. Universitas Bung Hatta. Padang
- Putra, Fadli Eka. 2020. *Perencanaan ulang Check Dam Pulai Batang Air Dingin Padang*. Universitas Bung Hatta. Padang
- Pranata, Anggi, 2020. *Perencanaan Bendung Batang Titik Ampera, Kecamatan Akabiluru, Kabupaten 50 (Lima Puluh) Kota*. Universitas Bung Hatta. Padang
- Putra, Doni Sas. 2018. *Perencanaan bangunan penangkap sedimen (Check Dam) Di hulu Batang Kuranji*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Riyadi, Agung, 2017. *Perencanaan Check Dam Batang Timbalun Kota Padang*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Sunggono, Kh, Ir, Teknik Sipil. Nova. Bandung, 1984.
- Imam Subarkah,Ir. *Hidrologi Untuk Bangunan Air*. Idea Darman. Bandung.1980.
- Suripin, Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Andi, Yogyakarta, 2003
- Putra, Ichwan Rahmat. 2015, *Perencanaan Groundsill di Sungai Senjoyo Kabupaten Semarang*. Semarang.  
<http://ejournal.s1.undip.ac.id/index.php/jkt>