

## DAFTAR PUSTAKA

- Das, Braja. M., 1988 : *Mekanika Tanah*. Erlangga, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, Sub Direktorat Jenderal Pengairan, KP – 02. 1986, *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Sub Direktorat Jenderal Pengairan, KP – 06. 2009, *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Parameter Bangunan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Mangore, Vicky Richard, dkk, Juni 2013: *Perencanaan Bendung Untuk Daerah Irigasi Sulu*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Pakpahan, Tumpal Alexander dan Ahmad Perwira Mulia. 2013: *Perhitungan Stabilitas Bendung Pada Proyek PLTM Aek Silang II Doloksanggul*. Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara
- Robydiansah, 2012: *Kajian Ulang Stabilitas Geser Dan Guling Parafet Di Sungai Grindulu Kabupaten Pacitan*, Universitas Negeri Yogyakarta
- Siagian, Trisnafia, dkk, Oktober 2012: *Evaluasi Hidrolis Bendung Lama Terhadap Rencana Bendung Baru Pada Bendung Timbang Lawan Di Kabupaten Langkat*. Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara
- Sidharta, dkk, : *Irigasi dan Bangunan Air*, Gunadarma, Jakarta.

**FOTO DOKUMENTASI**



Penampang Sungai Padang



Penampang Sungai Padang



Bendung Bronjong Paya Lombang di Sungai Padang



Free Intake D.I. Paya Lombang



Free Intake D.I. Bajayu



Saluran induk Bajayu, air masuk dari free intake