

## DAFTAR PUSTAKA

**DPMA, (Diutamakan Penggunaan Konstruksi Bronjong) ,1978:** *“Pengamanan Sungai Serta Pengendalian Aliran”*.

**MEMED,M, DPMA Bandung, 1981:** *“Cara-cara konstruksi untuk mengurangi angkutan sedimen yang akan masuk ke intake dan saluran pengairan”*.

**MEMED,M. and ERMAN,M , DPMA Bandung, 1980:** *“Penggunaan lapisan batu “Candi” sebagai perkuatan terhadap bahaya benturan batu dan mengurangi kerusakan akibat abrasi/goresan oleh pasir batu yang terbawa aliran pada bendung”*.

**MEMED,M. and ERMAN,M., and SYARIF S, Jilid I & II. DPMA Bandung, 1981:** *“Pengelak Angkutan Sedimen tipe undersluice dengan perencanaan hidrolisnya”*.

**SOENARNO, Directorate of Irrigation, Bandung 1972. :** *“Perhitungan bendung tetap”*.

**GALANG PERSADA, 1986 :** *“ Kriteria Perencanaan Irigasi Bagian Bangunan Utama (KP 02)”*.

**Ir.SUYONO SOSRODARSONO, 1976 :** *“Hidrologi Untuk Pengairan”*.

**PRISAL, D., Tugas Akhir Teknik Sipil, USU, Medan, 2011:** *”Analisa Hidraulis Bangunan Kantong Lumpur (Settling Basin) pada Daerah Irigasi Sungai Ular”*.

**HARIATMA, A., Tugas Akhir Teknik Sipil, USU, Medan, 2012:** *”Analisis Optimalisasi Pola Tanam pada Daerah Irigasi Namu Rambe Kabupaten Deli Serdang”*,

**NOVITA SARI, 2016:** *“Pengembangan potensi sumberdaya air Permukaan Danau, waduk dan bendung”*.