

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*”.