

## DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, S., 2013. *Phenomena Aliran Debris Dan Faktor Pembentukannya*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1989. SNI 07-0408-1989 *Cara uji tarik logam.*, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1989. SNI 07-0552-1989 *Cara uji puntir kawat baja.*, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1991. SNI 07-2401-1991 *Pedoman Perencanaan Hidrologi dan Hidraulik untuk bangunan di Sungai*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Denk, M., 2006. *Debris flow mitigation with flexible ring net barriers-field test and case studies*, Journal Debris Flow with Flexible ring net Research
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, 1972. *Bronjong*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Graf, Christoph., 2010. *When Good Rivers Turn Bad*. National Swiss Institute of Applied Science, Geobruigg, Swiss.
- Ikhsani, N., 2016. *Studi Karakteristik Mekanik Kawat Bronjong Pola Belah Ketupat untuk Menahan Energi Kinetik Batuan*, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kurdin, R.D., 1973. *Classification of mudflows* : Soviet Hydrology, no.4, p 310-316.
- Maretria, R.V., 2011. *Perencanaan Bendung Tetap Leuwikadu*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Muraishi, H. et al., 2005. *Development of a Flexible Low-Energy Rockfall Protection Fence*, Journal Flexible Rockfall Barriers Research
- Osanai, N., 2010. *Design Standard of Control Structures Againsts Debris Flow in Japan*, Journal Flexible Rockfall Barriers Research
- Pawirodikromo, W., 2014. *Analisis Tegangan Bahan*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rafe'l, A., 2011. *Laporan Material Teknik Uji Tarik Fakultas Teknik*, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Ramli, M., et al, 2013. *The stability of gabion walls for earth retaining structures*. Alexandria Engineering Journal, Faculty of Engineering Alexandria University.
- Roth, A., dkk., 2004, *Interaction of Flexible Rockfall Barriers with Avalanches and Snow Pressure*, Journal Flexible Rockfall Barriers Research
- Sosrodarsono. S, dkk, 1994. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sunggono., 1995. *Buku Teknik Sipil*. Penerbit Nova, Bandung
- Triwiyono, A., 2010. *Bahan Ajar Analisis Tegangan, Regangan dan Deformasi*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Udiana, I.M., 2013. *Model Perencanaan Bangunan Sabo Untuk Pengendalian Aliran Debris (Debris Flow)*. Jurnal, Teknik Sipil FST UNDANA.
- Zulfian, N.A., 2013. *Metode Pelaksanaan Konstruksi Bendung*.