

Daftar Pustaka

- Bachtiar, S., 2013. Phenomena Aliran Debris Dan Faktor Pembentuknya.
- 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 03-2401-1991 Pedoman Perencanaan Hidrologi dan Hidraulik untuk Bangunan di Sungai.* Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1999. *SNI 03-0090-1999 Spesifikasi Bronjong Kawat.* Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2008. *SNI 0076:2008 Tali Kawat Baja.* Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Beena, K.S., & Jayasree, P.K., 2009. *Gabion Retaining Walls with Alternatife Fill Materials.* Indian Geotechnical Society, Guntur, India.
- Chyun, S.G., & Yung, T.C., 2011. *The Major Design Considerations of Gabion Wall for Stream Bank.* National Kaohsiung University of Applied Science, Kaohsiung, Taiwan.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, 1972. *Bronjong.* Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Maretria, R.V., 2011. *Perencanaan Bendung Tetap Leuwikadu.* Universitas Pendidikan Indonesia.
- Murri, M.M., Surjandari, N.S., & As'ad, S., 2014. *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Pemasangan Bronjong (Studi Kasus Di Sungai Gajah Putih, Surakarta).* Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Yogyakarta.
- Olga, P., Kanjalia, T., Asriwiyanti, D., Hanny, J.D., & Angga, R.P., 2013. *Analisis Stabilitas Struktur Pelindung Pantai Batu Bronjong.* Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

- Pawirodikromo, W., 2014. *Analisis Tegangan Bahan*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rafe'I, 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.
- Rosihun, M., & Endaryanta., 2011. *Analisis Stabilitas Talud Bronjong UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*. Jurnal, Jurusan Pendidikan Teknik Sipil, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- 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 (Debri Flow)*. Jurnal, Teknik Sipil FST UNDANA.
- Zulfian, N.A., 2013. *Metode Pelaksanaan Konstruksi Bendung*.