

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1990). *SNI 03-1962-1990 Tentang Tata Cara Perencanaan Penanggulangan Longsor*. Jakarta: SNI.
- Arnasa, Y. (2013). *Kajian Pengaruh Gelombang Akibat Longsor Pada Kolam Waduk Terhadap Keamanan Bendungan Jatigede, Jawa Barat*. Tesis, UGM, Yogyakarta.
- Benazir. (2016). *Pengembangan Metode Simulasi Run-up Tsunami dan Aplikasinya pada Beberapa Kasus Tsunami di Indonesia*. Laporan Komprehensif, Draft Disertasi, UGM, Yogyakarta.
- Bendungan, B. (2003). *Pengaturan dan Konsepsi Keamanan Bendungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Departemen Pekerjaan Umum.
- Chow, V. T. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Erlita, A. (2014). *Kajian dan Upaya Penanggulangan Gerakan Massa Tanah di Dusun Nglingseng Desa Muntuk Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul*. Tesis, UGM, Yogyakarta.
- Goto C., Ogawa Y., Shuto, N., & Imamura, F. (1997). *Numerical Method of Tsunami Simulation with Leap-Frog Scheme*. IOC Manual: IUGG/IOC Time Project, UNESCO.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah Longsor & Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hoek, E., Caranza-Torres, C., & Corkum, B. (2002). Hoek-Brown Failure Criterion-2002 Edition. *Proc. NARMS-TAC Conference(1)*, 267-273.
- Howard, A. D. (1978). *Geology in Environmental Planning*. London: McGraw-Hill Inc.

- Imamura F., Y. A. (1997). *Numerical Method of Tsunami Simulation with Leap-Frog Scheme*. Sendai: IOC Manual: IUGG/IOC Time Project, UNESCO.
- Imamura, F., Yalciner, A. C., & Ozyurt, G. (2006). *Tsunami Modelling Manual (TUNAMI Model)*. Sendai: Disaster Control Research Center, Tohoku University.
- Karnawati, D. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- PT. Mettana. (2012). *Review Desain Bendungan Karalloe*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum, Makassar.
- PT. Widya Graha Asana (KSO). (2014). *Tambahan Investasi Geologi: Penelitian Longsoran Hulu Bendungan Karalloe*. Makassar: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum.
- Triatmadja, R. (2010). *Tsunami: Kejadian, Penjalaran, Daya Rusak dan Mitigasinya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Widodo, A. W. (2011). *Panduan GeoStudio 2004*. Malang.