

DAFTAR PUSTAKA

- Australian Government, 2009. *Flood Warning Manual*. Barton(Canberra): Attorney-General's Department.
- BKPMd, 2016. *Gambaran Umum Kabupaten Seram Bagian Barat*. [Online] Available at: <http://www.bkpmd-maluku.com/index.php/kabupatenkota/seram-bagian-barat/gambaran-umum?lang=en> [Diakses 14 Desember 2016].
- BPS Kabupaten SBB, 2016. *Sosial dan Kependudukan*. [Online] Available at: <https://sbbkab.bps.go.id/Subjek/view/id/12#subjekViewTab3|accordion-daftar-subjek1> [Diakses 14 Desember 2016].
- Chow, V. t., 1959. *Open Channel Hydraulics*. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc..
- Hakam, A., Yuliet, R. & Donal, R., 2010. Studi Pengaruh Penambahan Tanah Lempung pada Tanah Pasir Pantai Terhadap Kekuatan Geser Tanah. *Jurnal Rekayasa Sipil*, pp. 11-22.
- Henderson, F. M., 1966. *Open Channel Flow*. New York: Macmillan Publishing Co., Inc..
- Indarto, 2010. *Hidrologi, Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Istiarto, 2014. *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. [Online] Available at: <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/> [Diakses 27 Desember 2016].
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta(DKI Jakarta): Kementerian PUPR Republik Indonesia.
- Kironoto, B. A., 2016. *Diktat Mata Kuliah Banjir dan Aliran Lahar Hujan*. Yogyakarta: Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam, UGM.
- Kompas, 2013. *Banjir Landa Dusun Nasiri*. [Online] Available at: <http://regional.kompas.com/read/2013/03/05/12470860/Banjir.Landa.Dusun.Nasiri> [Diakses 24 Desember 2016].

- Kompas, 2013. *Banjir Rendam Lima Dusun di Seram Bagian Barat*. [Online] Available at: <http://regional.kompas.com/read/2013/04/09/19424559/banjir.rendam.lima.dusun.di.seram.bagian.barat>. [Diakses 24 Desember 2016].
- Limantara, L. M., 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- MLIT, 2004. *Guidelines for Development of Warning and Evacuation System Against Sediment Disasters in Developing Countries*. s.l.:Ministry of Land, Infrastructure and Transport Japan.
- Mushthofa, A., 2015. *Simulasi Banjir Bandang Untuk Sistem Peringatan Dini dan Peta Bahaya (Studi Kasus Bencana Banjir Bandang di Dusun Nasiri, Kecamatan Huamual, Kabupaten Seram Bagian Barat Tahun 2012)*, Yogyakarta: Program MTPBA Universitas Gadjah Mada.
- Soemarto, 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, K., 1985. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sugawara, M., 1984. *Tank Model with Snow Component*. Jepang: National Research Center for Disaster Prevention.
- Sujono, J., 2012. *Ratio Abstraksi Awal Metode SCS-CN Untuk Perhitungan Volume Limpasan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset.