

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daoed, Darwizal. (2010). *Hidrolika dan Terapan untuk Saluran Terbuka*, pp 9-10, CV Ferila, Padang, ISBN : 978-602-9081-08-4.
- [2] Kodoatie, R.J dan Sjarief Roestam. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [3] Grigg, N.S. 1988. *Infrastructure Engineering and Management*. John Wiley and Sons. New York. 1-87p.
- [4] *Peraturan Pemerintah RI tentang Sungai*, PP Nomor 35 Tahun 1991.
- [5] *Peraturan Pemerintah RI tentang Sungai*, PP Nomor 38 Tahun 2011.
- [6] Daoed, D., Bambang I., Abdul H., “ Predictions of Vulnerability Flood and Flood Prone Areas in Watershed West Sumatra Province using Arc-GIS and Category”, *International Journal of Earth Sciences and Engineering*, ISSN 0974-5904, Vol. 09, No. 03, pp. 274-279, June, 2016.
- [7] Afrilla Reny, *Upaya Masyarakat Dalam Mengatasi Bencana Banjir Bandang Di Kelurahan Lambung Bukit Kecamatan Pauh Kota Padang Tahun 2013* : Jurnal Geografi
- [8] Dandi Arianto Pelly *et al.*, *Banjir Bandang Di Das Batang Kuranji Kec. Kuranji Kotapadang Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tahun 2013* : Jurnal Geografi

- [9] Wilda Ismiyah *et al.*, *Bencana Banjir Bandang Di Kecamatan Panti Kabupaten Jember Pada Tahun 2006*:  
Jurnal Sejarah
- [10] Istiarto. 2014. *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS Jenjang Dasar : Simple Geometry River*.  
Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- [11] Permodelan Hec-Ras 4.1.0.  
<http://www.geo.web.id/2012/10/1/pemodelan-dataran-banjir-dengan-hec-georas/>, diakses tanggal 2 Agustus 2017.

