

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012, Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana, Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012.
- Anonim, 2007, Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana, Pemerintah Republik Indonesia.
- Anonim, 2014, Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2013, Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Anonim, 2012, Panduan Penilaian Kapasitas Daerah Dalam Penanggulangan Bencana, Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 03 Tahun 2012.
- Arfina, Paharudin, Sakka, 2014, Analisis Spasial Untuk Menentukan Zona Risiko Bencana Banjir Bandang (Studi Kasus Kabupaten Pangkep), Prosiding Seminar Nasional Geofisika 2014, “Optimalisas Sains dan Aplikasinya dalam Peningkatan Daya Saing Bangsa, Makasar, 13 September 2014.
- Arief L.N., Purnama B.S., Trias Aditya, 2012, Pemetaan Risiko Bencana Banjir ROB Kota Semarang, *The 1st Confrence on Geospatial Information Science and Engineering*.
- Anonim, 2016, *HEC-RAS Version 5.0 River Analysis System, User Manual, US Army Corps of Engeeners*.
- BAPPEDA Kabupaten Malaka, 2016, Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Malaka Tahun 2016-2035.
- BPS Kabupaten Belu, 2013, Kecamatan Malaka Tengah Dalam Angka Tahun 2013.
- BPS Kabupaten Belu, 2013, Kecamatan Malaka Barat Dalam Angka Tahun 2013.
- BPS Kabupaten Belu, 2013, Kecamatan Weliman Dalam Angka Tahun 2013.



- Hudzaifah All Adhawiyah, 2014, Pemetaan Risiko Banjir Sungai Bogowonto Hilir, *Tesis*, Program Studi Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Imam Safii, 2010, Pengaruh Perletakan Kolam Rentensi Terhadap Banjir, *Tesis*, Program Studi Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Istiarto, 2014, Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS, Modul Pelatihan Pemakaian HEC-RAS, Yogyakarta.
- Limantara, 2010, Hidrologi Praktis, Lubuk Agung, Bandung.
- Marwansyah, 2012, Kajian Manajemen Risiko Pengendalian Banjir Sungai Citanduy, *Tesis*, Program Studi Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Novan E. A., 2016, Analisis Hidraulika pada Kasus Keruntuhan Bendungan Cipanas, *Tesis*, Program Studi Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sri Harto Br., 1993, Analisis Hidrologi, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sumarno, 2014, Penyusunan Peta Rawan Banjir Sungai Serayu Hilir Menggunakan HEC-RAS dan Sistem Informasi Geografis, *Tesis*, Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sujono J., 1998, Penurunan Hidrograf Satuan dengan Data Hujan Harian, Media Teknik Edisi Februari 1998, Nomor ISSN 0216-3012.
- Sujono J., 2014, Petunjuk Singkat Aplikasi *HEC-HMS*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triatmodjo Bambang, 2008, Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta.
- Ven Te Chow, 1959, *Open Chanel Hydraulics*, Mc Graw Hill, New York, USA.



Tim Instruktur SIG, 2013, Modul *ArcGIS*, *Fasnetgama Training Center*,
Yogyakarta.

<http://earthexplorer.usgs.gov/>, Download Data SRTM

<http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/>, Download Peta Jenis Tanah Provinsi NTT.

[http://nasional.kompas.com/read/2011/03/29/21230620/Banjir_Bandang_Rendam
Belasan_Desa_](http://nasional.kompas.com/read/2011/03/29/21230620/Banjir_Bandang_Rendam_Belasan_Desa_)

[http://makassar.antaraneews.com/berita/47934/bantuan-mulai-mengalir-ke-
korban-banjir-benanai_](http://makassar.antaraneews.com/berita/47934/bantuan-mulai-mengalir-ke-korban-banjir-benanai_) Antara News.