

DAFTAR PUSTAKA

- BAPPENAS. 2006. *Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana 2006-2009*. Jakarta : Perum Percetakan Negara RI.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2014. *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2013*. Jakarta : Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. *Info Bencana : Informasi Kebencanaan Bulanan Teraktual*. Jakarta : BNPB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta : BNPB.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Garut. 2018. *Kabupaten Garut dalam Angka 2018*. Garut : Badan Pusat Statistik.
- Departemen Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. 2008. *Memahami Bencana : Informasi Tindakan Masyarakat Mengurangi Risiko Bencana*. Jakarta.
- Dewi, C. 2010. Tingkat Risiko Banjir Rob di Jakarta Utara. Skripsi : Departemen Geografi, Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam dan Matematika, Universitas Indonesia.
- Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Barat. Das Cimanuk Rusak. [online] <http://www.dishut.jabarprov.go.id/?mod=detilBerita&idMenuKiri=&idBerita=854> (diakses pada tanggal 14 Agustus 2017).
- Fristyananda, MA. 2017. Arahana Peningkatan Kapasitas Masyarakat di Kawasan Rawan Bencana Banjir Kali Lamong Kabupaten Gresik. Skripsi : Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2016. *Laporan Singkat*

Pemeriksaan Banjir di DAS Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat.
<https://vsi.esdm.go.id/index.php/gerakan-tanah/kejadiann-gerakan-tanah/1305-laporan-singkat-pemeriksaan-banjir-di-das-cimanuk-kab-garut-jawa-barat>

- Kusumawara'dany, AM. 2017. Tingkat Risiko Bencana Banjir di Kecamatan Kwadungan Kabupaten Ngawi. Skripsi : Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mulyono, D. 2010. Pengembangan Pertanian Budidaya Lorong (Alley Cropping) untuk Konservasi Lahan Kritis di Hulu Daerah Aliran Sungai (DAS) Cimanuk, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Lingkungan Volume 11 No. 2 Hal. 283-291*. Jakarta.
- Nugraheni, PD. 2016. Kajian Kapasitas Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas di Kotagede Kota Yogyakarta Tahun 2016. Skripsi : Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pramulya, M. 2010. Analisis Daerah Bahaya dan Resiko Banjir Berdasarkan Karakteristik Geomorfologi dan Aplikasinya untuk Evaluasi Tata Ruang Kota Sintang. Tesis : Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Promise Indonesia. Banjir dan Upaya Penanggulangannya. Program for Hydro-Meteorological Risk Disaster Mitigation in Secondary Cities in Asia.
- Republik Indonesia. 2007. Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan bencana. Lembaran Negara RI Tahun 2007, No. 2. Sekretaris Negara. Jakarta.
- Yamani, A. 2015. *Evaluasi Pola Ruang Berbasis Kerawanan Banjir di Kabupaten Pidie*. Tesis : Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Yulaelawati, E dan Shihab, U. 2008. Mencerdasi Bencana : Banjir, Tanah Longsor, Tsunami, Gempa Bumi, Gunung Api. Jakarta : Gramedia.