

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Seno. (2013). *Karakterisasi Bencana Banjir Bandang di Indonesia*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. 15 (1), April 2013, hlm. 42-51.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). *Laporan Pusdalops*. Jakarta: BNPB.
- Bintarto, Raden & Hadisumarno, S. (1979). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta. LP3ES.
- BPS Kabupaten Cilacap. (2014). *Kabupaten Cilacap Dalam Angka*
- BPS Kabupaten Cilacap. (2016). *Kecamatan Sidareja Dalam Angka*
- Coburn, A.W., dkk. (1994). *Mitigasi Bencana*. United Kingdom:UNDP
- Departemen Kesehatan RI. (2007). *Penanggulangan Masalah Kesehatan Akibat Bencana Banjir*. Jakarta. Depkes.
- Desmawan, Trisna Bayu. (2010). *Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Terhadap Banjir Rob di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah*. Demak.
- Diah, Reuwih. (2016). *Estimasi Banjir di DAS Cibeurem untuk Mitigasi Bencana di Kecamatan Sidareja Kabupaten Cilacap*. (Skripsi). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum. (2014)
- Dodon. (2013). *Indikator dan Perilaku Kesiapsiagaan Masyarakat di Permukiman Padat Penduduk dalam Antisipasi Berbagai Fase Bencana Banjir: Perencanaan Wilayah dan Kota*. 24 (2), hlm. 129.
- Fathoni, Abdurrahmat. (2005). *Metode Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hermon, Dedi (2014). *Geografi Bencana Alam*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Himbawan, G. (2010). *Penyebab Tetap Bermukimnya Masyarakat di Kawasan Rawan Banjir Kelurahan Tanjung Agung Kota Bengkulu*. (Tesis).

- Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota,
Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kodoatie.(2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi
Publisher.
- Kodoatie, Raden& Sugiyanto. (2002). *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode
Pengendaliannya dalam Prespektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka
Pelajar.
- Nandi. (2010). *Flood Mitigation: Tinjauan Tentang Kondisi dan Masalah Sistem
Drainase Serta Pengendalian Banjir di Kota Cimahi*. Jurnal Geografi. 10
(01), hlm. 9.
- Nazir. (1998). *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paimin, dkk. (2009). *Teknk Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Balikpapan:
Troenbos Internasional Indonesia Programe.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 33 Tahun 2006 Tentang Pedoman Umum
Mitigasi Bencana.
- Peraturan Kepala BNPB No. 8 Tahun 2011 Tentang Standarisasi Data
Kebencanaan.
- Pratomo, AJ. (2008). *Analisa Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai
Sengkarak Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan
Bantuan Sistem Informasi Geografis*. (Skripsi). Universitas
Muhammmadiyah Surakarta.
- Prawira, Putra Medhiansyahdan Pamungkas, Adjie. (2014). *Mitigasi Kawasan
Rawan Banjir Rob di Kawasan Pantai Utara Surabaya*. Jurnal Teknik
Pomits.3 (2), hlm. 162-165.
- Rachmat, Reza Adhe dan Pamungkas, Adjie. (2014). *Faktor-faktor Kerentanan
yang Berpengaruh Terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Manggala
Kota Makassar*. Jurnal Teknik Pomits. 3 (2), hlm. 178-183.
- Rahayu, dkk. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Bandung: Pusat
Mitigasi Bencana (PMB-ITB).
- Rahayu, H & dkk. (2009). *Banjir dan Penanggulangannya*. Jakarta. Promise
Indonesia.

- Sarmaningsih, Anik. (2007). *Kajian Alternatif Penanggulangan Banjir (Studi Kasus Sungai Ladapa di Kabupaten Gorontalo)*. Presipitasi. 3 (2), hlm. 36-38.
- Somantri, Lili. (2010). *Kemajuan Teknologi Penginderaan Jauh Serta Aplikasinya di Bidang Bencana Alam*. Jurnal Geografi. 10 (2), hlm. 7.
- Sugandi, Dede. (2007). *Model Penanggulangan Banjir*. Jurnal Geografi. 7 (1), hlm. 6.
- Sumaatmadja, Nursid. (1988). *Geografi Pembangunan*. Jakarta:Depdikbud.
- Tika Pabundu. (1997). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Tjaturahono dan Saptono. (2005). *Inventarisasi dan Pemetaan Daerah Rawan Bencana di Wilayah Pantura antara Kendal-Demak dengan Teknik Penginderaan Jauh*. Laporan Penelitian. Fakultas Ilmu Sosial UNNES. Semarang.
- UU No. 24 tahun 2007; PERKA BNPB No.02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Yulianto, Fajar, dkk. (2002). *Model Simulasi Luapan Banjir Sungai Ciliwung di Wilayah Kampung Melayu-Bukit Duri Jakarta, Indonesia*. Laporan Penelitian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yunus, Hadi. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta. Pustaka Belajar.