



DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, T., 2010. *Visualisasi Risiko Bencana di Atas Peta*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, *Tentang Aceh*, 2013, <http://acehprov.go.id> diakses tanggal 18 Oktober 2014.
- Anonim, *Gempa Aceh*, 2013, http://www.bbc.co.uk/indonesia/berita_indonesia/2013/07/130703_aceh_gempa_benermeriah diakses tanggal 18 Oktober 2014.
- Anonim, *Sub Direktorat Kawasan Rawan Bencana*, 2012, <http://kawasan.bappenas.go.id> diakses tanggal 18 Oktober 2014.
- Anonim, *Tentang Gempa Bumi*, 2014, <http://inatews.bmkg.go.id> diakses tanggal 18 Oktober 2014.
- Awotona, A., 1997, *Reconstruction After Disaster*, Ashgate, England.
- Davis, B., 2001, *GIS : A Visual Approach Second Edition*, Onwords Press, New York.
- Deniyatno, 2011, “Pemetaan Tingkat Ancaman Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Kolaka Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara”, *Skripsi*, Jurusan Fisika Universitas Halouleo.
- Desmonda, N., 2014. “Penentuan Zona Kerentanan Bencana Gempa Bumi Tektonik di Kabupaten Malang Wilayah Selatan”, *Teknik Pomit*, Vol. 3 nomor 2.
- Ekawati, T., 2011, “Sistem Informasi Geografis Kota Depok dengan menggunakan Quantum GIS dan Database Postgresql”, *Skripsi*, Jurusan Sistem Informasi Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Firmansyah, 2009, “Identifikasi Tingkat Risiko Bencana Gempa Bumi serta Arahan Tindakan Mitigasi Bencana di Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi”, *Infomatek*, Vol. 11 nomor 1.
- Islamadina, R, 2012, “Aplikasi Web Sistem Informasi Geografis Untuk Multi Risiko Bencana Aceh”, *Rekayasa Elektrika*, Vol.10 nomor 1.
- Harmon, Anderson, (2003), *Design and Implementation of Geographic Information Systems*. John Wiley and Sons : New Jersey.
- Kartanegara, dkk, 2013, “Peninjauan Secara Kartografis dalam Pembuatan Peta Kampus Universitas Diponegoro”, *Geodesi UNDIP*, Vol. 2 nomor 4.



Kurnianti, R., 2011, Pembuatan Peta Risiko Multi Bencana (Studi kasus : Kali Code Pasca Erupsi Merapi), *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Neteler, Mitasova, 2004. *Open Source GIS : A GRASS GIS Approach*, Second Ed. Springer International, USA.

Nursa'ban, Sariyono, 2010, Kartografi Dasar. Jurdik Geografi FISE UNY, Yogyakarta.

Ormeling, Kraak, 2007. *Kartografi : Visualisasi Data Geospasial*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Pedoman Penataan Ruang Nomor 22/PRT/M/2007, 2007, Departemen Pekerjaan Umum, Indonesia.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 04 Tahun 2012, 2012, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Indonesia.

Peraturan Gubernur Aceh Nomor 70 Tahun 2012 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Aceh 2012 – 2017, Pemerintah Provinsi Aceh, Indonesia.

Pratiwi, A., 2011, Peramalan Gempa Bumi Tektonik Untuk Wilayah Sumatera Utara dengan menggunakan Metode Distribusi Weibull dan Distribusi Gumbe, *Skripsi*, Departemen Fisika Fakultas Matematika dan IPA Universitas Sumatera Utara, Medan.

Presiden Republik Indonesia, 2007, Undang – Undang Nomor 24 Tahun 2007.

Prihandito, A., 1988, *Kartografi*, Mitra Gama Widya, Yogyakarta.

Prihandito, A., 1989, *Proyeksi Peta*, Kanisius Yogyakarta.

Rahman, A., 2010. “Penggunaan Sistim Informasi Geografis Untuk Pemetaan Kerawanan Longsor di Kabupaten Purworejo”, *Bumi Lestari*, Vol. 10 nomor 2, hal. 191-199.

Riyadi, G., 1994, *Visualisasi Kartografi*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Saptadi, 2004, Pembuatan Peta Zonasi Daerah Bahaya Gerakan Tanah Berdasarkan Analisis Kestabilan Lereng dalam Upaya Pengelolaan Lingkungan (Ruas Jalan Tanjungsari – Sumedang) Kabupaten Sumedang Provinsi Jawa Barat, *Tesis*, Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang.



Setyaningsih, Sholeh, 2010, "Pemetaan Daerah Rawan Bencana Gerakan Tanah di Wilayah Grabag Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah", *FISE Unnes*, Vol.8 nomor 1.

Tondobala, L., 2011. "Pemahaman Tentang Kawasan Rawan Bencana dan Tinjauan Terhadap Kebijakan dan Peraturan Terkait", *Sabua*, Vo. 3 nomor 1, hal. 58-63.

Widarto, M., 2014. Modul Memetakan Media Informasi Dan Komunikasi Kebencanaan, Yogyakarta..

Wulandari, H., Evaluasi Kesesuaian Lokasi Minimarket Waralaba Menurut Perda Sleman Nomor 18 tahun 2012 Menggunakan Aplikasi SIG di Kecamatan Depok Sleman, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta