

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 Gumbel, *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 Sistem 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