



DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Tri Joko Wahyu dan Mirnayani. 2013. Pemodelan Probabilistik untuk Memprediksi Risiko Kebakaran Menggunakan Hirid BBN-Kriging. Dipresentasikan dalam *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KONTEKS 7)*. 24-26 Oktober 2013. Universitas Sebelas Maret.
- Akuntono, Indra. 2015. *Mengkhawatirkan, Angka Kelahiran di RI Tiap Tahun Setara Jumlah Penduduk Singapura*. Harian KOMPAS: 29 September 2015
- Atiqoh, Isni. 2012. Analisis Kerentanan Kebakaran Permukiman dengan Aplikasi Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus di Kecamatan Gondokusuman, Mergangsan, dan Umbulharjo, Kota Yogyakarta). *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- BNPB. 2016. *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: BNPB
- BPS. 2013. *Kotagede dalam Angka Tahun 2013*. Yogyakarta: BPS
- BPS. 2016. *Kotagede dalam Angka Tahun 2016*. Yogyakarta: BPS
- BPS. 2016. *Yogyakarta dalam Angka Tahun 2016*. Yogyakarta: BPS
- Djafri, Defriman, dan Ade Ria Nofrianti. 2013. Hubungan Tingkat Kesadaran dan Karakteristik Keluarga dengan Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Gempa dan Tsunami Kota Padang Tahun 2013. *Laporan Penelitian*. Padang: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Andalas
- Dwicahyo, Reynoldus Michel, Ika Herani, Nur Hasanah. 2014. Metode Dongeng untuk Meningkatkan Resiliensi pada Anak Pasca Bencana. *Jurnal Mahasiswa Psikologi Universitas Brawijaya*
- Fatmah. 2009. Model Mitigasi Kebakaran Berbasis Masyarakat: Kajian Kualitatif pada Aparat Pemerintah dan LSM. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 4, No. 3, Desember 2009*
- Gunawan. 2008. Role of Social Protection Unit District Cilacap. *Jurnal Bina Praja Volume 7 Nomor 4 Edisi Desember 2015 : 347 – 360*
- Hardoyo, Su Rito, dkk. 2014. *Aspek Sosial Banjir Genangan (Rob) di Kawasan Pesisir*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hati, Karlina Bunga. 2006. Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Zonasi Daerah Rawan Kebakaran di Sebagian Wilayah Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hidayati D. 2006. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. Jakarta: LIPI - UNESCO
- Hizbaron, Dyah R, Sudibyakto, Raditya Jati, Hidehiko Kanegae, Yusuke Toyoda. 2015. A Participatory Map Making Towards Sustainable Urban Heritage Kotagede, Yogyakarta. *Forum Geografi Vol. 29 (1) July 2015: 11-22*



- Husmiati, Irmayani, Ivo Noviana, dan Ayu Dyah Amalia. 2016. Kualitas Hidup Lanjut Usia di Daerah Rawan Bencana (Studi Kasus Di Desa Sukamanah Kecamatan Pangalengan). *Jurnal SOSIO KONSEPSIA Vol. 5, No. 02, Januari - April, Tahun 2016*
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja R I Nomor : KEP-186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor : 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor : 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan
- Mantra, Ida Bagus Gede Wirawibawa. 2005. Kajian Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Perumahan (Suatu Kajian Pendahuluan di Perumahan Sarijadi Bandung). *Jurnal Permukiman Natah Vol. 3 No. 1 Pebruari 2005 : 1 - 61*
- Martanti, Sri. 2004. Pemanfaatan Teknik Pengindraan Jauh Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman (Kasus di Kecamatan Jatinegara dan Pulo Gadung, Jakarta Timur). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Niswah, Khomsatun. 2015. Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat terhadap Kualitas Fisik Bangunan Permukiman di Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang
- Nugraheni, Tyastiti, Agus Dwi Martono, dan Aditya Saputra. 2013. Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Menggunakan Citra Quickbird di Kecamatan Kotagede, Yogyakarta. Dipresentasikan dalam *Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial untuk Optimalisasi Otonomi Daerah 2013*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Nugroho, Dwi Utari, Nurulia Unggul, Nur Shinta Rengganis, dan Putri Asmita Wigati. 2012. Sekolah Petra (Penanganan Trauma) bagi Anak Korban Bencana Alam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Diponegoro, Vol. 2 No.2, September 2012*
- Nurwidyanto, dkk. 2011. Study Pendahuluan Sesar Opak dengan Metode Gravity (Study Kasus Daerah Sekitar Kecamatan Pleret Bantul). *Jurnal Berkala Fisika Vol. 14, No. 1, Januari 2011, hal 11- 16*
- Okezone. 2016. *Pengguna Asuransi di Indonesia Baru 11,8%*. Okezone Finance: 17 Oktober 2016
- Pane, Mariaty. 2011. Sistem Penanggulangan Kebakaran Pada Permukiman Padat Perkotaan Studi Kasus Kecamatan Tanjung Balai Utara, Kota Tanjung



- Balai Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara
- Parwata, I Wayan. 2004. *Dinamika Permukiman Pedesaan pada Masyarakat Bali*. Denpasar: Universitas Warmadewa
- Perka BNPB No 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana
- Perka BNPB No 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 12/P RT/M 2009
- Pourghasemi, H.R., Biswajeet Pradhan, Candan Gokceoglu, dan K. Deylami Moezzi. 2012. *Terrigenous Mass Movements: Detection, Modelling, Early Warning, and Mitigation Using Geoinformation Technology*. Berlin: Springer Berlin Heidelberg
- Purwoko, Alief. 2015. Pengaruh Pengetahuan dan Sikap tentang Resiko Bencana Banjir terhadap Kesiapsiagaan Remaja Usia 15 – 18 Tahun dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kelurahan Pedurungan Kidul Kota Semarang. *Skripsi*. Semarang: Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang
- Rahman, Abdur. 2010. Penggunaan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kerawanan Longsor di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Bumi Lestari, Volume 10 No.2, Agustus 2010*
- Sagala, Saut, Ramanditya Wimbardana, Ferdinand Patrick Pratama. 2014. Perilaku dan Kesiapsiagaan Terkait Kebakaran pada Penghuni Permukiman Padat Kota Bandung. *Forum Geografi, Vol. 28, 18 No. 1, Juli 2014: 1 – 20*. Sekolah Arsitektur, Perencanaan, dan Pengembangan Kebijakan, Institut Teknologi Bandung
- Santoso, Eddy Imam. 2012. Perubahan Fungsi Ruang dan Struktur Dinding ‘Rumah Kalang’. *Indonesian Green Technology Journal Vol. 1 No. 3, 2012*
- Santoso, Anang Dwi, Irwan Noor, dan Mochamad Chazienul Ulum. 2015. Disabilitas dan Bencana (Studi Tentang Agenda Setting Kebijakan Pengurangan Risiko Bencana Inklusif bagi Penyandang Disabilitas di Kabupaten Klaten, Jawa Tengah, Indonesia). *Jurnal Administrasi Publik Vol 3, No 12 (2015) Jurusan Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya*
- Sari, Intan Laksmi dan Petrus Natalivan Indrajati. 2014. Prioritas Pelestarian Kawasan Cagar Budaya Kota Bandung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B SAPPK V4N1*. Institut Teknologi Bandung.



- Setiawan, Budi dan I Putu Artama Wiguna. 2012. Analisa Potensi Ancaman Kebakaran di Kawasan Permukiman Pesisir Kota Tarakan. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah (ATPW)*. 11 Juli 2012.
- Setyaningrum, Puspasari dan Sri Rum Giyarsih. 2012. Identifikasi Tingkat Kerentanan Sosial Ekonomi Penduduk Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta terhadap Bencana Lahar Merapi. *Jurnal Bhumi Vol. 1, No. 1, Mei 2015*
- Setyawan, Budi. 2010. Preservasi, Konservasi, dan Renovasi Kawasan Kota Tua Jakarta. *Jurnal Humaniora Vol.1 No.2 Oktober 2010: 699-704*
- Setyowati, Dewi Liesnoor. 2010. *Buku Ajar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Semarang: CV. Sanggar Krida Aditama.
- Sihotang, Dony M. 2016. Metode Skoring dan Metode *Fuzzy* dalam Penentuan Zona Resiko Malaria di Pulau Flores. Yogyakarta. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Vol.5, No.4, November 2016*
- Suharyadi. 2000. *Pemodelan Zonasi Kerentanan Kebakaran dengan Memanfaatkan Ortho-foto Digital (Kasus di Sebagian Kecamatan Gondomanan Yogyakarta)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Sujatmiko, Riangga. 2012. Kejadian Kebakaran Permukiman Kota Bekasi Tahun 2010. *Skripsi*. Fakultas MIPA Universitas Indonesia
- Sustanugraha, Dimas. 2013. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Wilayah Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman, dan Kabupaten Bantul (Kartamantul). *Skripsi*. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta
- Syafi'ie, Muhammad. 2014. *Kompleksitas Persoalan Difabel Berhadapan dengan Hukum*. Yogyakarta: SIGAB
- Undang-undang Nomor 23 Tahun 2002 tentang Perlindungan Anak
- Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- UNESCO. 2007. *Homeowner's Conservation Manual, Kotagede Heritage District, Yogyakarta, Indonesia*. Yogyakarta: United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organizations
- UNISDR. 2009. *UNISDR Terminology on Disaster Risk Reduction*. Geneva: UNISDR
- Wahyuningtyas, Ayu dan Westi Utami. 2015. Pengaturan Zoning Sebagai Pengendali Pemanfaatan Ruang (Studi Kasus Kawasan Preservasi Budaya Kotagede). *Jurnal Bhumi Vol. 1, No. 1, Mei 2015*
- Weol, Elvis F., B. Rorimpandey, G.D. Lenzun, dan E.K.M Endoh. 2014. Analisis Pengaruh Pendapatan Rumah Tangga terhadap Konsumsi Daging dan



Telur di Kecamatan Suluun Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Zootek ("Zootek" Journal) Vol 34 No 1 :37-47 (Januari 2014) Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi*

Wibowo, Adi, dan Jarot M. Semedi. 2011. *Model Spasial dengan SMCE untuk Kesesuaian Kawasan Industri (Studi Kasus di Kota Serang)*. Depok: Universitas Indonesia

Widayatun dan Fatoni, Zainal. 2013. Health Problems in a Disaster Situation: The Role of Health Personnels and Community Participation. *Jurnal Kependudukan Indonesia Vol. 8 No.1 Tahun 2013 (ISSN 1907-2902)*

Wijayanto, Punto. 2014. Managing Kotagede Heritige Districts After 2006 Earthquake. *Journal of Disaster Mitigation for Historical Cities, Vol. 8 (July 2014)*

World Disaster Report. 2010. *Urban Risk*. Switzerland: International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies

Yong, Zhang. 2013. Analysis on Comprehensive Risk Assessment for Urban Fire: The Case of Haikou City. *Procedia Engineering 52 (2013) 618 – 623*. Fire Prevention and Supervision Division, Fire Department of Hainan Province, Haikou 571100, China.