

## Daftar pustaka

www.itk.ac.id

A.W. Coburn, dkk. 1994. Mitigasi Bencana Edisi 2. UNDP

Armaya, Devie Anika Banu. Hizbaron, Dyah Rahmawati. (tahun). "Penaksiran Tingkat Kerentanan Sosial Terhadap Bahaya Banjir Lahar Pasca Erupsi Gunung Api Merapi (Studi Kasus: Kec. Cangkringan, Kec. Ngemplak dan Kec. Kalasan, Kab. Sleman, Prov. DIY). Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Balikpapan. 2018 : Balikpapan.

Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan. 2018. Kecamatan Balikpapan Barat dalam Angka: Balikpapan

Bakornas PB, Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana 2006-2009. (<http://www.bakornaspb.go.id>)

Bakornas PB, Rencana Pedoman penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di daerah. (<http://www.bakornaspb.go.id>)

Bakornas PBP, Buku Panduan Pengenalan Karakteristik Bencana. (<http://www.bakornaspbp.go.id>)

Bakornas. 2002. "Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan di Indonesia". Jakarta: Bakornas.

Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji. Resillience Development Initiative. Bandung

Davidson, Rachel A (1997). An Urban Earthquake Disaster Risk Index. Stanford : The John A. Blume Earthquake Engineering Center, Department of Civil Engineering Stanford University

Denzin, Norman K. dan Yvonna S. Lincoln (eds.). 2009. Handbook of Qualitative Research. Terj. Dariyatno dkk. Jogjakarta: Pustaka Pelajar.

- Deviani, Edhitta. Safrida, Indra. 2013. “Analisis Kesiapsiagaan dan Kerentanan Perempuan di Wilayah Pesisir dalam Menghadapi Bencana Gempa dan Tsunami di Banda Aceh”. *Idea Nursing Journal*. Vol. IV No.3. Hal. 74-81.
- Diah Wulansari, Awang Darumurti, Dwian Hartomi. 2017. “Pegembangan Sumber Daya Manusia dalam Manajemen Bencana”. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Direktur Pengawasan Norma K3. 2013. *Himpunan Peraturan Perundang Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Instruksi Menteri Tenaga Kerja No.Ins.11/ M/ BM/ 1997 tentang Pengawasan Khusus K3 Penanggulangan Kebakaran*. Jakarta: Kemenakertrans RI
- Dodman, David. 2009. “ Urban Density and Climate Change”. United Nations Population Fund (UNFPA). New York, United Nations.
- E. Oktaviansyah, 2012, “Penataan Permukiman Kumuh Rawan Bencana Kebakaran di Kelurahan Lingkas Ujung Kota Tarakan,” *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, Vol. 14, No. 2, Hal. 141-150
- F. Rahayu. 2016. “*Sensitivitas dan Kapasitas Adaptif Permukiman Kumuh Terhadap Bencana Banjir dan Kebakaran di Kota Bekasi*”. Depok: Universitas Indonesia.
- Findia. 2018. “Analisis Tingkat Kerentanan Terhadap Potensi Bahaya Kebakaran di Permukiman Padat Penduduk di Kelurahan Pelita Kecamatan Samarinda Ilir Kota Samarinda”. Jurusan Teknik Sipil, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Firdha Amalia, Sri Utami dan Heru Sufianto, 2017. “Konsep Permukiman Tanggap Kebakaran Di Banjarmasin (studi Kasus: Kelurahan Kelayan Tengah)”. Malang. Universitas Brawijaya
- Ihsan, Faris Rifqi. 2017. *Pengaruh Sistem Proteksi Kebakaran Terhadap Mitigasi Bencana Pusat Perbelanjaan di Kota Surabaya*. Jakarta. Universitas Indonesia

- Isa, M., Wajdi, M. F., Syamsudin, S., & Setyawan, A. A. (2014). Strategi Penguatan Kapasitas Stakeholder dalam Adaptasi Dan Mitigasi Banjir di Kota Surakarta. *Benefit: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, Vol. 17, No. 2, Hal. 99-110.
- Januandari, M. U., Rachmawati, T. A. & sufianto, H., 2017. Analisa Risiko Bencana Kebakaran Kawasan Segiempat Tujungan Surabaya. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(2), pp. 149-158.
- Januandari, Mia Ulfa. Rachmawati, Turniningtyas Ayu. Sufianto, Heru. 2017. “Analisa Risiko Bencana Kebakaran Kawasan Segiempat Tunjungan Surabaya”. *Jurnal Pengembangan Kota*. Vol. 5 No.2 Hal. 149-158.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. “Upaya Pencapaian Target Penanganan Permukiman Kumuh Kota Balikpapan”.
- Kihila, J.M., 2017, “Fire disaster preparedness and situational analysis in higher learning institutions of Tanzania” , *Jamba: Journal of Disaster Risk Studies*. Diakses pada tanggal 12 juli 2019. <https://jamba.org.za/index.php/jamba/article/view/311>.
- Marbruno, Habibi. 2013. “Model Spatial Kerentanan Sosial Ekonomi dan Kelembagaan Terhadap Bencana Gunung Berapi”. *Jurnal Teknik PWK* Volume 2 Nomor 1 Hal. 1-10.
- Mercy Corps. 2010. “Vulnerability and Adaptation to Climate Change : A Community-based Vulnerability Assessment”. Urban Bulletin No. 9. Jakarta : Mercy Corps Indonesia.
- Murage, J.G., 2012, Factors influencing fire disaster preparedness in the central business District of Nyeri town, Nyeri county, Project Planning and Management, University of Nairobi, Nairobi.
- Muta’ali, Lutfi. 2014. Perencanaan Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Risiko Bencana. Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPF) Universitas Gadjah Mada.
- National Fire Protection Association (NFPA) 101, 2002, Life Safety Code. USA*

- NFPA dalam Pawira, W. N. 2009. Kebakaran. Evaluasi dan Literatur FKM UI. Diakses pada 19 Agustus 2016.
- Noor, Djauhari (2006). Geologi Lingkungan (Cetakan Pertama, Edisi Pertama). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Noor, Djauhari, 2014. Pengantar Mitigasi Bencana Geologi. Bogor. CV Graha Ilmu
- obt putra. 2014. Penerapan Rca (Root Cause Analysis) Dan Ansi Z16.1 Untuk Menyusun Sop (Standard Operating Procedure ) Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Badan Penanggulangan Bencana Daerah Divisi Pemadam Kebakaran Kab. Inhil. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Kab. Inhil
- Noor, Djauhari. 2012. Pengantar Geologi. Bogor: Universitas Pakuan.
- Nurwulandari, F. S., 2016. Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran Di Permukiman Padat (Studi Kasus : Kelurahan Taman Sari, Kota Bandung). *INFOMATEK*, 18(1), pp. 27-36.
- Oktaviansyah, E., 2012. Penataan Permukiman Kumuh Rawan Bencana Kebakaran di Kelurahan Lingkas Ujung Kota Tarakan. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* , 14(2), pp. 141-150.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 24 tahun 2012
- Peraturan Pemerintah No 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana
- PERKA BNPB. 2012. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana nomor 2 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Pranolo, adhi. 2013. "Dentifikasi Tingkat Risiko Bencana Gempa Bumi Serta Arah Tindakan Mitigasi Bencana Di Wilayah Kota Bengkulu". Fakultas Teknik Unpas 2014

Priyono, K. D., & Priyana, Y. (2006). Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah Di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara (Analysis Landslide Hazard in Banjarmangu Sub District, Banjarnegara District), 175–189.

www.itk.ac.id

Rahardjo, Mudjia (2010) *“Triangulasi dalam penelitian kualitatif”*. Sekolah Pascasarjana Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Diakses pada tanggal 28 juni 2019.

Rahmad, A., Kristiawan, S. A., & Sambowo, K. A. 2016. “Pengaruh Fire Safety Management Terhadap Keandalan Bangunan dalam Mengantisipasi Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah Susun di Makasar”. Jurnal Teknik Sipil.

Ramli S. 2010. “Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja”. Jakarta: Dian Rakyat

Ristiyani. 2014, *“Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi Bencana Gempabumi Di SMP N 1 Gantiwarno Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten”*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Saaty, T.L (1993). Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin (Proses Hierarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi Kompleks), Terjemahan, Penerbit PT.Pustaka Binaman Pressindo.

Sabrillah Taridala, Ananto Yudono, M. Isran Ramli, dan Arifuddin Akil. 2017. “Model Penilaian Risiko Kebakaran Perkotaan dengan Sistem Pakar berbasis Gis Grid-Based”. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Sari, Iffa Meilyana. 2015. “Tingkat kerentanan sosial ekonomi petani terhadap jatuhnya piroklastik gunungapi (kasus: desa ngargomulyo, kecamatan dukun, kabupaten magelang). Jurnal Bumi Indonesia vol. 4 nomor 3.

Sagala, Saut. Adhitama, Praditya. Sianutri G, Donald. 2013. Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota

Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

Yulia Septia. 2015. “Pengendalian Bahaya Kebakaran Melalui Optimalisasi Tata kelola Lahan Kawasan Perumahan di Wilayah Perkotaan”. Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru. Pekanbaru.

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

*“Halaman Ini Sengaja Di Kosongkan”*



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)