

DAFTAR PUSTAKA

- Analisis Risiko Bencana Kebaran Kawasan Segiempat Tunjungan Surabaya . (n.d.). *Mila Ulfa Januandari, Turniningtyas Ayu Rachmawati, Heru Sufianto* .
- Analisis Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman Dengan Pemanfaatan sistem INFORMASI GEOGRAFIS DI KECAMATAN PAKUALAMAN,. (2015). *Erma Yunita*.
- Analisis Tingkat Kerentanan Terhadap Potensi Bahaya Kebakaran Di Permukiman Padat di Kelurahan Pelita Kecamatan Samarinda, Kota Samarinda . (1945). *findia* .
- Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman padat perkotaan kota bandung ,studi kasus kelurahan sukahaji. ((2013)). *Saut Sagala1, Praditya Adhitama2, Donald G. Sianturi3*.
- Ardhnsyah, R., & Sejati, A. W. (2020). Pemodelan Spasial Risiko Bencana Banjir Rob Pada Kawasan Pesisir Kabupaten Demak (Doctoral dissertation, (Universitas Diponegoro).
- Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran. (2013). *Saut Sagala, Praditya Adhitama, Donald G. Sianturi*.
- Asiri, L. (2020). Pelaksanaan Mitigasi Bencana Kebakaran Pada Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buton. *Kybernan: Jurnal Studi Pemerintahan*, 3(2), 28-40.
- Desriani, Novia dan Pamungkas, Adjie.(2013).”Identifikasi Daerah Kawasan Rentan Tanah Longsor Dalam KSN Gunung Merapi di Kabupaten Sleman” Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)
- Direktorat Jendral Cipta Karya (1997). *Kamus Tata Ruang*, Edisi 1. Jakarta: Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, bekerja sama dengan Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia.
- Fairuzahira, S., Rukmi, W. I., & Sari, K. E. (2020). Elemen Pembentuk Permukiman Tradisional Kampung Naga. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 12(1), 29-38
- Goenmiandari, B., Silas, J., & Supriharjo, R. (2010). Konsep penataan permukiman bantaran sungai di Kota Banjarmasin berdasarkan budaya setempat. In *Seminar Nasional Perumahan Permukiman Dalam Pembangunan Kota* (pp. 1-14).
- Gede Eka Saputra, I Wayan.(2015).”Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng”.

- Halim, L. N., & Panjaitan, T. W. S. (2016). Perancangan Dokumen Hazard Identification Risk Assessment Risk Control (HIRARC) Pada Perusahaan Furniture: Studi Kasus. *Jurnal Titra*, 4(2), 279-284.
- Indeks Rawan Bencana Indonesia Tahun 2011. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), hlm, 1, 31.
- Irjaya Desmonda, Niko dan Pamungkas, Adjie.(2014).”Penentuan Zona Kerentanan Bencana Gempa Bumi Teknik di Kabupaten Malang Wilayah Selatan” Vol.3, No.2, (2014) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print).
- Identifikasi Risiko Kebakaran Permukiman Penduduk Di Kelurahan Tamansari Bandung . (2020). Hermawan, Yonathan.
- Jaswadi, R. R., & Hadi, P. (2012). Tingkat kerentanan dan kapasitas masyarakat dalam menghadapi risiko banjir di kecamatan pasarkliwon Kota Surakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 26(1), 119-48.
- Kerentanan Bahaya Kebakaran Dikawasan kampung Kota,Kasus Kawasan Balubur Tamansari Kota Bandung . (2019). Asep Yudi Permana, Indah susanti ,Krto Wijaya.
- Kerentanan Kebakaran Permukiman Padat Di Kelurahan Sidomai Kecamatan Samarinda Ilir Kota samarinda Jurnal . (2019). azimut .
- Keputusan Menteri Negara Perkerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000 Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran.
- Karnawati, Dwikorita.(2007).”Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik” Volume 7, Nomor 2, Juli 2007 : 179 – 190.
- Lestari, Dessy Puji, Rudy Pramono, and Tirton Nefianto. "Analisis Partisipasi.
- Mayasari, Margareth, and Su Ritohardoyo. "Kualitas Permukiman Di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta." *Jurnal Bumi Indonesia* 1.3 (2012).
- Masyarakat Melalui Barisan Pemadam Kebakaran Swadaya Dalam Menghadapi Risiko Kebakaran Permukiman di Kota Banjarmasin." *Jurnal Manajemen Bencana (JMB)* 3.2 (2017).
- Muawanah, Afi.(2016).”Analisis Risiko Kerentanan Sosial dan Ekonomi Bencana Longsorlahan di Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung”.

- Nurwulandari, F. S. (2017). Kajian mitigasi bencana kebakaran di permukiman padat. *INFOMATEK: Jurnal Informatika, Manajemen dan Teknologi*, 18(1), 27-36.
- Nur Arif, Firman.(2015).”Analisis Kerawanan Tanah Longsor Untuk Menentukan Upaya Mitigasi Bencana di Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo”
- Undang-undang no 1 tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 1 Tahun 2012 Peraturan Menteri Perkerjaan Umum Nomor: 26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan (2008).
- Peraturan Kepala BNPB No 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana Bencana, B. N. P. (2011).
- Planning (Vol. 4). Urbana: University of Illinois press.
- Noor, Djauhari. Pengantar Mitigasi Bencana Geologi. Deepublish, 2014.
- Rohmadiani, L. D., & Kowara, R. A. (2019). TINGKAT RISIKO KAWASAN RAWAN KEBAKARAN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 17(1), 32-44.
- Rahmawati, A. (2018). Aplikasi SWOT Di Kawasan Permukiman Kumuh (Kelurahan Biring Romang). In Seminar Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (Vol. 3, pp. A042-050).
- Skenario Mitigasi Bencana Kebakaran Dipermukiman padat penduduk di kelurahan sungai dama Kota Samarinda. (1945).1)FebriolaVeronika,2)Benny Mochtar ,3)Musrifah.
- Sianturi³, S. S. (2013). Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan. ISSN : 2406-7865, 5-17.
- (Suyitno, 2018) Metode Penelitian Kualitatif : Konsep Dan Oprasionalnya
- Kaiser, E. J., Godschalk, D. R., & Chapin, F. S. (1995). Urban land use.
- Saepudin, S. (2019). Faktor- Faktor Georafis yang Mempengaruhi Bencana Banjir Di Desa Kasturi Kecamatan Cikijing Kabupaten Majalengka (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Taridala, S. A. B. R. I. L. L. A. H., Yudono, A., Ramli, M. I., & Akil, A. (2018). Model Penentuan Sistem Jaringan Air Bersih Untuk Mitigasi Bencana Kebakaran Perkotaan Dengan Sistem Pakar

- Berbasis Sistem Informasih Geografis Jurnal Ilmu Komputer, 5(1), 37-48.
- Undang-undang no 1 tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Urban Fire Hazard Analisis Of DKI Jakarta Province, Analisis Bahaya Kebakaran Perkotaan Di Provinsi Jakarta (2018). Nana Suidiana, Odilia Rofara, Astisiasari .
- Wardhiny, Bunga Kusuma. "Kajian Analisis Resiko Bencana Sesar Dalam Penyusunan Arahana Pemanfaatan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana Sesar (Studi Kasus Kecamatan Lembang)." (2014).
- Widiantoro, B. A. (2016). Analisis Tingkat Resiko Bencana Kebakaran Di Kecamatan Mariso Kota Makassar Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, 5(1), 94-102.
- Yanuar, F. (2013). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman. Geo-Image, 2(1).