

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Adiyoso, Wignyo. 2018. "Manajemen Bencana Pengantar & Isu-Isu Strategis". Jakarta. Bumi Aksara
- Amiruddin, Muh. Sukron. 2016. "Pemetaan Tingkat Risiko Wabah Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Saanwetan, Kota Blitar". Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Anonim. 2009. "BAB III METODE PENELITIAN". Universitas Padjadjaran. Bandung diakses pada 3 Juli 2019 http://media.unpad.ac.id/thesis/230110/2009/230110090132_3_9274.pdf
- Asian DisasterReduction Center. 2003. "Pencegahan dan Manajemen Bencana".
- Asian Urban DisasterMitigation Program. 2004. "Lao Urban DisasterMitigation Project"
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulana Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana kerentanan
- Badan Program Pembangunan Perserikatan Bangsa-Bangsa. 2012. "Panduan Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas". Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kota Samarinda. 2019. "Kota Samarinda Dalam Angka 2019". Samarinda. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Samarinda. 2019. "Kecamatan Samarinda Ulu Dalam Angka 2019". Samarinda. Badan Pusat Statistik.
- Budiman, Puput Wahyu. 2015. "Laporan Akhir : Mitigasi Bencana Kebakaran Pada Permukiman Padat Penduduk di Kota Samarinda". Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Provinsi Kalimantan Timur. Samarinda.
- Dinas Pemadam Kebakaran Kota Samarinda. 2019. "Laporan Data Bencana Kebakaran Tahun 2015 – 2019". Samarinda.
- Faridah, Wida. 2015. "Tingkat Kerentanan Bencana Longsor di Kecamatan Sukahening Kabupaten Tasikmalaya" Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

- Findia. 2018. "Analisis Tingkat Kerentanan Terhadap Potensi Bahaya Kebakaran di Permukiman Padat Penduduk di Kelurahan Pelita Kecamatan Samarinda Ilir Kota Samarinda". Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda
- Hamida, Fakhryza Nabila, Hasti Widyasamratri. 2019. "Risiko Kawasan Longsor Dalam Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis". Jurnal PONDASI Vol. 24 No. 1. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Herlambang, Abdul Aziz. 2017. "Tingkat Kerentanan Permukiman Terhadap Bahaya Kebakaran di Wilayah Padat Penduduk di Kelurahan Peneleh Kecamatan Genteng Kota Surabaya". Swara Bhumi Vol. 04 No. 03 Hal 39-43. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Huang, K., 2009. "Population and Building Factors That Impact Residential Fire Rates in Large U.S Cities". Texas State University-San Marcos. Texas.
- Jaswadi, R. Rijanta, Pramono Hadi. 2012. "Tingkat Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Risiko Banjir di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta". Majalah Geografi Indonesia Vol. 26 No. 01. Universitas Gajah Mada. DIY Yogyakarta.
- Nurjanah, D., Kuswanda, D., Siswanto, A. 2012. "Manajemen Bencana". Bandung. Alfabeta.
- Noor, Djauhari. 2006. Geologi Lingkungan . Jogjakarta: Graha Ilmu
- Oetomo, Andi. 2017. "Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana". Buletin Tata Ruang Edisi Mei-Juli. Jakarta. BKTRN
- Latifah, Rosmayani Noor, Adjie Pamungka. 2013. "Identifikasi Faktor-Faktor Kerentanan Terhadap Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan di Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru". Jurnal Teknik ITS Vol. 02. No. 02. Institut Teknnologi Sepuluh November. Surabaya.
- Pemerintah Kabupaten Bandung. Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Nomor 14 Tahun 2012 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran.
- Pemerintah Kecamatan Samarinda Ulu. 2019. "Monografi Kecamatan Samarinda Ulu Tahun 2019". Samarinda.
- Prahasta, Eddy. 2009. "Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)". Bandung. Informatika.

- Ramdani, Afrianto Putra. 2015. "Analisis Ruang Terbuka Hijau dan Keterkaitannya Dengan Kenyamanan Kota Samarinda". Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmadi, Muhammad Harry. 2017. "Survey Kenyamanan dan Keamanan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Samarinda". Jurnal Ilmu Administrasi : Media Pengembangan Ilmu dan Praktek Administrasi. Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi LAN Bandung. Bandung.
- Ramli, S. 2010. "Manajemen Kebakaran". Jakarta: DIAN RAKYAT.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- _____. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- _____. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per 04/Men/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.
- _____. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman
- _____. Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat No. 11 Tahun 2008 tentang Pedoman Keserasian Kawasan Perumahan dan Permukiman
- Rijanto, B., 2010. "Kebakaran & Perencanaan Bangunan". Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Saraswati, Dinimiar Fitrah Saraswati, Agung Budi Cahyono. 2017. "Analisis Daerah Risiko Bencana Kebakaran di Kota Surabaya Menggunakan Sistem Informasi Geografis". Jurnal Teknik ITS Vol. 06 No. 02. Institut Teknnologi Sepuluh November. Surabaya.
- Seri Forum LPPS No.43. Penanggulan Bencana. 2001. "Teori Dasar Penanggulangan Bahaya Kebakaran". Jakarta: LPPS-KWI
- Standar Nasional Indonesia. SNI 03-3985-2000 Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.
- Sugiono. 2018. "Metode Penelitian Kuantitatif". Bandung : Alfabeta

Suharyadi. 2001. “Kebakaran dan Perencanaan Bangunan”. Mitra Wacana Media.
Jakarta

www.itk.ac.id

Sulasmi. 2014. “Analisis Kerentanan Kebakaran Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman”. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. DIY Yogyakarta.

Suwarsono, Fajar Yulianto, Parwati, dan Totok Suprpto (2010). “Analisis Persebaran Titik Panas (Hotspot) Indikasi Kebakaran Hutan dan Lahan di Wilayah Kalimantan Sepanjang Tabun 2001 — 2009”. Berita Inderaja, Volume IX, No. 16, Juli 2010. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Somantri, Lili. 2011. “Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Permukiman Kasus di Kota Bandung Bagian Barat”. Jurnal Gea Vol. 11 No. 1. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung

Swastikayana, I Wayan Eka. 2011. “Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar”. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta.

Widyantoro, Bimo Aji. 2015. “Analisis Tingkat Resiko Bencana Kebakaran di Kecamatan Mariso Kota Makasar Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)”. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar. Makasar.

Wijayanto, Koko. 2012. Recognize : Pencegahan dan Manajemen Bencana



www.itk.ac.id