

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilin, Hepti, Setya Haksama, dan Makhfludi, 2018, Kesiapsiagaan Sekolah Terhadap Potensi Bencana Banjir di SDN Gebangmalang Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, Vol 20.
- BSN, 2002, SNI 03-2847: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- Faizah, R., Elvis Saputra, Dawam Adiguna, 2017, Studi Identifikasi Mitigasi Bencana Gempa pada Bangunan Sekolah Dasar Kaligondang dan Rekomendasi Perbaikan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol 6, 98-112.
- Faizah, R., dan Syamsi, M.I., 2017, Asesmen Cepat Kerentanan Bangunan Sekolah Muhammadiyah Terhadap Gempa Bumi Di Kasihan Bantul DIY. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol 20, 164-171.
- Hapsoro, Arsiadi Wisnu dan Imam Buchori, 2015, Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi terhadap Bencana Banjir. *Jurnal Teknik Perencanaan Wilayah Kota*, Vol 4, 542-553.
- Kusuma, Putra, 2015, Analisis Kerentanan Bangunan Terhadap Bencana Angin Puting Beliung di Kecamatan Tanon Kabupaten Sragen. *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Permana, Asep Yudi, Indah Susanti, dan Karto Wijaya, 2019, Kerentanan Bahaya Kebakaran di kawasan Kampung Kota. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, Vol 2, 32-45.
- Rosyidin, Wira Fazri dkk, 2019, Identifikasi Multi Bahaya di Area Pendidikan Muhammadiyah dengan Metode Visus di Jakarta. *Jurnal Geografi Edukasi dan Lingkungan*, Vol 2, 73-80.
- Sugianto, Dedi dkk, 2017, Potensi Rendaman Tsunami di Wilayah Lebak Banten. *Jurnal Kelautan Nasional*, Vol 12, 9-18.
- Umar, Nurlailah, 2013, Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Banjir Di Bolapapu Kecamatan Kulawi Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, Vol 8, 184-192.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.

Zulfiar, Muhammad Heri dan Akhid Gunawan, 2018, Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai Di Yogyakarta. *Jurnal Semesta Teknika*, Vol 21, 65-71.