

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2021). *Korban Meninggal Paska Erupsi Semeru Bertambah Menjadi 51 Jiwa*. Korban Meninggal Paska Erupsi Semeru Bertambah Menjadi 51 Jiwa
- Doroftei, I. A., Bujoreanu, C., & Doroftei, I. (2018). An overview on the applications of mechanisms in architecture. Part I: Bar structures. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 444(5). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/444/5/052018>
- BBC News Indonesia (2021). *Gunung Semeru erupsi: Muncul korban jiwa karena “tidak ada” sistem peringatan dini ke warga dan tata ruang yang bermasalah*. <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-59552117>
- Laili, N., Prabowo, K. R., Wiwit, R. D. A., & Rohmatin, N. A. (2023). Optimalisasi Pelaksanaan Mitigasi Bencana Gunung Meletus. *Jurnal Inovasi, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 1–6.
- Lumajangku. (2020). Keadaan wilayah Kabupaten Lumajang. Pemerintah Kabupaten Lumajang. <https://lumajangkab.go.id/main/gambaran>
- PBNPB4/2022, UU24/2007, PS1/2019, & PBNPB4/2019. (2022). Peraturan Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2022 Tentang Pelaksanaan Peringatan Dini Bencana Pada Badan Nasional Penanggulangan Bencana Dan Badan Penanggulangan Bencana Daerah. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana Republik Indonesia*, 282.
- pusat krisis kesehatan kementerian kesehatan RI. (2016). *Dampak Letusan Gunung Berapi Bagi Kesehatan*. <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/dampak-letusan-gunung-berapi-bagi-kesehatan>
- Sapienza, V., & Rodonò, G. (2016). Kinetic Architecture and Foldable Surface. *Athens Journal of Architecture*, 2(3), 223–236. <https://doi.org/10.30958/aja.2-3-3>
- Mokhammad Aji Kurnia. (2021). *Perancangan Kompleks Olahraga Di Kota Pasuruan*.
- Widyakusuma, A. (2023). Prinsip Greem Building Jakarta International Stadium Untuk Arsitektur Kota Jakarta Yang Berkelanjutan. *Jurnal Trave*, XXVII(2), 66–79.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. (2007). *Ятылатат, вы12γ(235)*, 245. <http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf>
- Vicky, G., Sinaga, A., Zain, Z., & Purnomo, Y. (2023). *MEREDUKSI*

TRANSFORMASI BENTUK TEKNIK EXTRUDE DALAM FOLDING ARCHITECTURE (STUDI KASUS HOTEL MAHKOTA SINGKAWANG). 11(2), 16–23.

Hendradjaya, B., & Hulu, E. (2015). Tinjauan Penggunaan Jaringan Sensor Nirkabel untuk Pemantauan Gunung Api di Indonesia. *Jurnal, June*. https://www.academia.edu/download/31289063/Tinjauan_Penggunaan_Jaringan_Sensor_Nirkabel_untuk_Pemantauan_Gunung_Api_di_Indonesia.pdf

Menteri Pekerjaan Umum. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 21/PRT/M/2007: Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi dan Kawasan Rawan Gempa Bumi. *Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 21, 12*. www.pu.go.id

Menteri Pekerjaan Umum republik Indonesia. (2009). Peraturan Menteri Pekerjaan umum nomor: 06/PRT/M/2009. *PEDOMAN PERENCANAAN UMUM PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DI KAWASAN RAWAN TSUNAMI, 5(3), 1–8*. <http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>

Pramono, J., Susila, T., & Mardjoko, pono budi. (2015). *Perancangan Alat Telemetri Temperatur dan Gas Pada Gunung Berapi Secara Wireless. 17(1), 88–103.*

Ramadhan, Risky rahadian makaew, A. dn. (2016). Perencanaan Lanskap Pantai Pangandaran Berbasis Mitigasi Bencana Tsunami. *Jurnal Arsitektur Lanskap, 2(1), 62*. <https://doi.org/10.24843/jal.2016.v02.i01.p07>

Tetsuo Kobori Architects + Nagayama Architect Office. (2015). *Minamisoma City Fire Department Disaster Control Center*. Archdaily. https://www.archdaily.com/788475/minamisoma-city-fire-department-disaster-control-center-tetsuo-kobori-architects-plus-nagayama-architect-office?ad_source=search&ad_medium=projects_tab

Vin Varavarn Architects. (2015). *Bann Huay San Yaw- Post Disaster School*. Archdaily. https://www.archdaily.com/776325/bann-huay-san-yaw-post-disaster-school-vin-varavarn-architects?ad_source=search&ad_medium=projects_tab

Yudha Arther Sanjaya. (2013). *Bab iii analisa dan implementasi 3.1. 18–54.*

BPS, K. L. (2015). *Gambaran Umum Kondisi Daerah Kabupaten Lumajang. RPJMD Kabupaten Lumajang Tahun 2015-2019.*

go jeep. (2023). *GO JEEP*. <https://www.go-jeep.id/>

PERDA Bupati Lumajang. (2013). *Tata, Rencana Wilayah, Ruang Lumajang, Kabupaten Negara, Tambahan Lembaran Lembaran, Tambahan NTata, Rencana Wilayah, Ruang Lumajang, Kabupaten Negara, Tambahan Lembaran Lembaran, Tambahan Negara, Tambahan Lembaranegara, Tambahan Lembaran.*

- PP Presiden Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. 1–88.
- Bupati Lumajang. (2022). *Peraturan Bupati Lumajang Nomor 44 Tahun 2022 Tentang Pedoman Teknis Pemanfaatan dan Pengendalian Tata Ruang Serta Tata Cara Permohonan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang*.
- Bupati Lumajang. (2021). *Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah Kabupaten Lumajang Provinsi Jawa Timur*. 8.
- Visit Lumajang. (2020). *Visit Lumajang*. <https://www.visitlumajang.com/>
- Alriza, A. (2023). ANALISIS TINGKAT RISIKO AWAN PANAS ERUPSI GUNUNGAPI SEMERU DI KECAMATAN CANDIPURO KABUPATEN LUMAJANG PROVINSI JAWA TIMUR. 2023, 0, 1–17.
- weatherspark.(2023.).*weatherspark*. <https://weatherspark.com/y/125941/Average-Weather-in-Lumajang-Indonesia-Year-Round>
- Dubberly, H. (2008). How do you design. *A Compendium of Models*, 147.