

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. Z., Nugroho, W. B., & Kamajaya, G. (2006). *Lumpur panas lapindo: lahirnya subyek dan perubahan sosial*. 1–5.
- Arifin, R. (2016). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Penanggulangan Bencana Alam di Indonesia Berbasiskan Web. *Bina Insani ICT Journal*, 3(1), 1–6.
- Atika, F. A. (2018). *Situs Bersejarah Giri Kedaton*. 19(September), 58–66.
- Elika, E. P., Resnawaty, R., & Gutama, A. S. (2017). Bencana Sosial Kasus Lumpur Pt. Lapindo Brantas Sidoarjo, Jawa Timur. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 205–216.
<https://doi.org/10.24198/jppm.v4i2.14272>
- Ervianto, W. I. (2019). Di Perkotaan Sustainable Urban Slums Management. *Jurnal Spektran*, 7(2), 178–186.
- Lautetu, L. M., Kumurur, V. A., & Warouw, F. (2019). Karakteristik Permukiman Masyarakat Pada Kawasan Pesisir Kecamatan Bunaken. *Karakteristik Permukiman Masyarakat Pada Kawasan Pesisir Kecamatan Bunaken*, 6(1), 126–136.
- Mamik Sumarmi. (2010). Survival Mechanism Victim Houshold of Lumpur Lapindo in Sidoarjo - Jawa Timur. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 6(1), 1–2.
- Pahleviannur, M. R. (2019). Edukasi Sadar Bencana Melalui Sosialisasi Kebencanaan Sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan Siswa Terhadap Mitigasi Bencana. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 29(1), 49–55.
<https://doi.org/10.23917/jpis.v29i1.8203>
- Pelambi, M. R., Tilaar, S., & Rengkung, M. M. (2016). Identifikasi Pola Sebaran Permukiman Terencana Di Kota Manado. *Spasial*, 3(1), 55–65.
- Rukmana, S. N., & Shofwan, M. (2019). Dampak Risiko Secondary Hazard Di Sekitar Bencana Lumpur. *Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 14(4), 295–306.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pwk/index%0ADAMPAKke>
- Shofwan, M. (2020). *Post Disaster Needs Assesment (PDNA)* (F. Nur'Aini (ed.)). Penerbit Meja Tamu.

- Shofwan, M., & Nur'Aini, F. (2017). Zonasi Sebaran Pencemaran Air Berbasis Persepsi Masyarakat Di Kawasan Bencana Lumpur Kabupaten Sidoarjo. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 15(2), 7–12. <https://doi.org/10.36456/waktu.v15i2.719>
- Shofwan, M. & Pratama Yoga. (2021). Kondisi Kawasan Rawan Bencana Tsunami Di Kecamatan Muncar. *Jurnal Plano Buana*, 2(1), 34–38. <https://doi.org/10.36456/jpb.v2i1.3971>
- Shofwan¹, M. (2020). *Dimensi Kebencanaan Dalam Penataan Ruang Daerah* (F. Nur'Aini (ed.)). MejaTamu.
- Shofwan¹, M., & Rukmana, S. (2017). *Pola Permukiman Komunal Pasca Bencana Luapan Lumpur Di Kabupaten Sidoarjo*. September. http://snasppm.unirow.ac.id/file_prosiding/Prosiding_SNasPPM_II_POLA_Permukiman_Komunal_Pasca_Bencana_Luapan_Lumpur_Di_Kabupaten_Sidoarjo.Pdf
- Shofwan, M. (2018). Mitigasi Bencana Erosi dan Longsor. In *Sidoarjo: Meja Tamu*.
- Shofwan, M., & Nur, F. (2018). Analisis granulometri tanah di kawasan rawan longsor desa penanggung kecamatan trawas kabupaten mojosuroboyo.
- Shofwan, M., Farida, N., Studi, P., Wilayah, P., Pgri, U., & Buana, A. (2019). *Potensi Wilayah Dalam Perseptif Indeks Desa Tangguh Bencana*. 535–545.
- Shofwan, M., & Prima, E. (2022). Karakteristik Penggunaan Lahan Di Kecamatan Mbeliling Kabupaten Manggarai Barat. *Jurnal Teknik Waktu*, 20, 24.
- Shofwan, M., & Nugroho, A. (2021). Mitigasi Bencana Pada Masyarakat Tradisional Kampung Air Kelurahan Mantuil Kota Banjarmasin. *Jurnal Geografika*, 2(2).
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26). In *Bandung: CV Alfabeta*.
- Suwarlan, S. A. (2020). Analisis Pola Permukiman Kampung Peneleh Surabaya. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 4(1), 52. <https://doi.org/10.31848/arcade.v4i1.335>
- Thalib, P. (2011). Analisis Terhadap Peraturan Presiden Nomor 14 Tahun 2007 Tentang Badan Penanggulangan Lumpur Di Sidoarjo. *Yuridika*, 26(2), 103–116. <https://doi.org/10.20473/ydk.v26i2.267>

Widyastomo, D. (2011). Perubahan Pola Permukiman Tradisional Suku Sentani Di Pesisir Danau Sentani. *Jurnal Permukiman*, 6(2), 84–92.