

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., Davies, R. J., Kusuma, M. A., Andreas, H., & Deguchi, T. (2009). Subsidence and uplift of Sidoarjo (East Java) due to the eruption of the Lusi mud volcano (2006-present). *Environmental Geology*, 57(4), 833–844. <https://doi.org/10.1007/s00254-008-1363-4>
- Bara, B. B., & Utomo, P. W. (2012). Kronik Lumpur Lapindo Skandal Bencana Industri Pengeboran Migas di Sidoarjo. INSISPress.
- BPS. (2021). Kecamatan Jabon Dalam Angka 2021.
- BPS. (2021). Kecamatan Porong Dalam Angka 2021. <https://doi.org/10.47655/dialog.v44i1.470>
- BPS. (2021). Kecamatan Tanggulangin Dalam Angka 2021. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i2.8798>
- Budiono, S., Alit W, A. A. S., & Shofwan, M. (2017). Pemanfaatan Lahan Sempadan Sungai Berbasis Sig (Sistem Informasi Geografis). *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 15(1), 70–78. <https://doi.org/10.36456/waktu.v15i1.437>
- Haniah. (2018). ANALISIS POLA PERSEBARAN SPASIAL USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM) DI KABUPATEN SUKOHARJO. *Geodesi Dan Geomatika*, 01(02), 29–34.
- Hidayah, K. (2015). KEBIJAKAN PENANGGULANGAN BENCANA DI ERA OTONOMI DAERAH (Kajian Terhadap Penanganan Kasus Luapan Lumpur Lapindo Brantas). *Jurnal Borneo Administrator*, 11(3), 298–315.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman, 1 Sekretariat Negara 1 (2016).
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012, 32 (2012).
- Novenanto, A. (2019). Dampak Sosial-Ekonomi Pemindahan Paksa: Studi Atas Penyintas Lumpur Lapindo, Jawa Timur. *Jurnal Masyarakat & Budaya*, 21(3).
- 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%0ADAMPAK>
- Septanaya, I. D. M. F., & Ariastita, P. G. (2012). Model Perkembangan Perumahan di Wilayah PeriUrban Kota Surabaya-Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*, 1(Sept), C27–C32.
- Shofwan, M. (2014). Analisis Hubungan Tingkat Perkembangan Wilayah dan Potensi Risiko Bencana di Kawasan Bencana Lumpur Lapindo Kabupaten Sidoarjo. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

- Shofwan, M. (2020). Dimensi Kebencanaan dalam Penataan Ruang Daerah (F. N. Aini (ed.); 1st ed.). Penerbit Meja Tamu.
- Shofwan, M. (2020). Post Disater Needs Assessment (PDNA) (1st ed.). Penerbit MejaTamu.
- Shofwan, M., & Aini, F. N. (2015). Kebijakan Penataan Ruang dan Mitigasi di Kawasan Rawan Bencana. Interaktif, Vol.3 No.2.
- Shofwan, M., Nugroho, A. R., Prasakti, Y., Fitria, N. N., & Azmi, L. (2021). Mitigasi Bencana Pada Masyarakat Tradisional Kampung Air Kelurahan Mantuil Kota Banjarmasin. Geografiqa, 2(2).
- 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
- RTRW Kabupaten Sidoarjo Tahun 2009-2029, (2009).
- Soma, A. S., Reski, N., Arsyat, U., Wahyuni, & Bachtiar, B. (2021). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Pola Ruang di Daerah Aliran Sungai Bialo. 10(1), 1–8.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26). In Bandung: CV Alfabeta.
- Sulyianto. (2017). Pelatihan Metode Pelatihan Kuantitatif. Journal of Chemical Information and Modeling, 5(2), 223–232.
- Zainuddin, S. S. &. (2014). LAPORAN PENELITIAN LANJUT FUNDAMENTAL Prototipe Sebaran Lokasi Ujian dengan Metode (Nearest-neighbour Analysis) di UPBJJ-UT Bogor dan Bandung. 0–27.