

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M, Pigawati, B. (2015). Kajian Kerentanan Di Kawasan Permukiman Rawan Bencana Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(2), 332–344.
- 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.
- Christianingsih, & Ariastita, P. (2012). Optimasi Penggunaan Lahan di Kecamatan Driyorejo Berdasarkan Ketersediaan Sumberdaya Air. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 1, 16-20.
- Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 6(No. 1), 31-40.
- Firdaus, T. (2019). Analisis Permukiman Penduduk Yang Terpapar Bencana Banjir Di Kecamatan Kapur Ix Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Kapita Selekt Geografi*, Vol: 2 (No. 1), 152-159.
- Kandiawan F. U., & Hani'ah, S. S. (2017). *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2017 Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Sistem*. 6, 9–17.
- Nurhayati, I., Ratnawati, R., Shofwan, M., & Al Kholif, M. (2018). Lubang Resapan Biopori Sebagai Strategi Konservasi Air Tanah Di Desa Kalanganya Kecamatan Sedati Sidoarjo. *Prosiding Seminar Nasional Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat (SNPM)*, 34-41.
- Pinem, D. (2016). Menemukan Strategi Pengembangan Kawasan Industri Melalui Analisis Sektor Unggulan Kota Binjai. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, Vol. 4(No. 1), 45-64..
- Putra, E. A. (2015). Anak Berkesulitan Belajar di Sekolah Dasar Se-Kelurahan Kalumbuk Padang. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*, 1(3), 71–76.
<http://103.216.87.80/index.php/jupekhu/article/viewFile/6065/4707>

- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Manajemen)*. Dian Rakyat.
- Rohmadiani, L., & Subekti, D. (2020). Kerentanan Banjir Berdasarkan Tingkat Urban Sprawl . *Jurnal Planoeearth*, Vol. 5(No. 1), 52-56.
- Rohmadiani, L., Shofwan, M., Widyastuty, A., Tribhuwaneswari, A., Rukmana, S., & Suning. (2022). Pembuatan Peta Administrasi Sebagai Pendukung Pembangunan Daerah Desa Bligo, Kecamatan Candi, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Abdira)*, 2(2), 155-160.
- Rohman, A., & Shofwan, M. (2020). Karakteristik Pendukung Kapasitas Kawasan Minapolitan Brondong Kabupaten Lamongan. *Jurnal Teknik WAKTU*, 18(1), 39-45
- Rukmana, S., & Shofwan, M. (2020). Fenomena Urbanisasi: Transformasi Spasial di Kawasan Pinggiran Kabupaten Sidoarjo. *TATA LOKA*, 22(3), 393-399.
- Shofwan, M. (2014). Sebaran Keruangan Tingkat Perkembangan Wilayah Dan Kebijakan Penataan Ruang di Kawasan Bencana Lumpur Lapindo. *Jurnal WAHANA*, 63(2), 57-69.
- Shofwan, M. (2020). *Dimensi Kebencanaan dalam Penataan Ruang Daerah*. Sidoarjo: Penerbit MejaTamu.
- Shofwan, M., & Harung, E. (2022). Karakteristik Penggunaan Lahan di Kecamatan Mbeliling Kabupaten Manggarai Barat. *Jurnal Teknik WAKTU*, 20(1), 39-48.
- Shofwan, M., & Malthuf, M. (2020). Karakteristik Penilaian Indeks Mapping Risiko Rencana Penanggulangan Bencana Daerah. *Jurnal Teknik WAKTU*, 18(2), 33-37.
- Shofwan, M., & Nur'Aini, F. (2017). Zonasi Sebaran Pencemaran Air Berbasis Persepsi Masyarakat di Kawasan Bencana Lumpur Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik WAKTU*, 15(2), 7-12.
- Shofwan, M., & Nur'Aini, F. (2019). Potensi Risiko Wilayah Dalam Perspektif Indeks Desa Tangguh Bencana. *SNHRP-II : Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian(Ke-II)*, 536-545.

- Shofwan, M., & Nur'Aini, F. (2020). Distribusi Wilayah Pencemaran Air Berdasarkan Metode Kernel Density Di Kawasan Bencana Lumpur Lapindo Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 15(1), 40-45.
- Shofwan, M., Alit W, A., & Denianto, M. (2015). Kajian Ketersediaan Saluran Drainase Dan Kejadian Genangan Air Di Kecamatan Bubutan Kota Surabaya. *Jurnal WAHANA*, 65(2), 52-66.
- Shofwan, M., & Yoga Pratama. (2021). Kondisi Kawasan Rawan Bencana Tsunami Di Kecamatan Muncar. *Jurnal Plano Buana*, 2(1), 34–38. <https://doi.org/10.36456/jpb.v2i1.3971>.
- Shofwan, M. (2020). *Post Disaster Needs Assessment (PDNA)* (Farida Nur Aini (ed.)). MejaTamu.
- Shofwan, M. (2017). *Mitigasi Bencana*. Surabaya: Adi Buana University Press
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Sugiono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Suprpti, Arief, U., Zahrok, S., & Purwadio, H. (2014). Strategi Pengendalian dan Pengawasan Sempadan Sungai. (Studi Kasus : Kali Surabaya di Kecamatan Driyorejo dan Wringinanom Kabupaten Gresik). *Jurnal Sosial Humaniora*, Vol: 7(No.2), 205-225.