

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, F. (2009). Undang-undang No.30 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 2, 1–8.
- Asdak, C. (2018). Kajian Lingkungan Hidup Strategis : Jalan Menuju Pembangunan Berkelanjutan : Penerbit Gadjah Mada University Press
- BPS (2022). Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka 2022, 282–293
- BPS. (2022). Kecamatan Jabon Dalam Angka 2022.
- Budihardjo, E & Hardjohubojo, S (2009) Wawasan Lingkungan Dalam Pembangunan Perkotaan : Penerbit P.T. Alumni, Bandung
- Canpil, F. I. (2019). Tinjauan Prinsip Hukum Internasional Tentang Inter-Generational Equity Responsibility dalam Rangka Penerapan Prinsip Sustainable Development di Sektor Pertambangan Indonesia. Pk Vi, 1–79.
- Fauzi, A., & Oxtavianus, A. (2014). The Measurement of Sustainable Development in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 15(1), 68. <https://doi.org/10.23917/jep.v15i1.124>
- Gandarum, D.N (2008). Prinsip - Prinsip Pengembangan Permukiman Baru Tinjauan Arsitektur Kota : Penerbit Universitas Trisakti, Jakarta
- Hadi, H. (2017). Strategi Adaptasi dan Relokasi Permukiman Warga Akibat Bencana Banjir Pasang Air Laut. *Geodika*, 1(1), 10–23.
- Intakhiya, D. M., Santoso, U. P., & Mutiarin, D. (2021). Strategi dalam Penanganan Kasus Lumpur Lapindo pada Masyarakat Terdampak Lumpur Lapindo Porong-Sidoarjo Jawa Timur. *Jurnal MODERAT*, 7(3), 565–585.
- Jitmau, M. (2013). Studi Mengenai Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Biaya Pelaksanaan Pembangunan Jalan Klamono-Ayamaru Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Maybrat Propinsi Papua Barat. Studi Mengenai Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Biaya Pelaksanaan Pembangunan Jalan Klamono-Ayamaru

- Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Maybrat Propinsi Papua Barat, 6–17.  
<http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/324>
- Malang, U. B. (2012). 6-1029-Article Text-3714-1-10-20190930. 02, 219–243.
- Niken Pratiwi, Santoso, D. budi, & Khusnul Ashar. (2018). Analisis Implementasi Pembangunan Berkelanjutan Di Jawa Timur. *Jiep*, 18(1), 1–13.
- Nismawati, Y. (2019). Analisis Pelaksanaan Pembangunan Fisik Di Kelurahan Batu Bersurat Kecamatan Xiii Koto Kampar Kabupaten Kampar. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 53(9), 1–26.
- Prakoso, M. H. (2015). Faktor Keberhasilan Relokasi Permukiman Menurut Persepsi Penghuni (Studi Kasus: Program Relokasi Pemukiman DAS Bengawan Solo Surakarta). <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/44543/Faktor-Keberhasilan-Relokasi-Permukiman-Menurut-Persepsi-Penghuni-Studi-Kasus-Program-Relokasi-Pemukiman-DAS-Bengawan-Solo-Surakarta>
- Rahadian, A. H. (2016). Strategi Pembangunan Berkelanjutan. *Prosiding Seminar STIAMI*, 3(1), 46–56.
- Rukmana, S. N., & Shofwan, M. (2018). Dampak Risiko Secondary Hazard Di Sekitar Bencana Lumpur Lapindo Terhadap Perubahan Lingkungan the Impact of Secondary Hazards Risk in Surrounding Mud Disaster Area To the Environment. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 14(4), 295–306.  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pwk/index>
- Setianingtias, R., Baiquni, M., & Kurniawan, A. (2019). Pemodelan Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 27(2), 61–74. <https://doi.org/10.14203/jep.27.2.2019.61-74>
- Shofwan, M. (2014). Sebaran Keruangan Tingkat Perkembangan Wilayah Dan Kebijakan Penataan Ruang Di Kawasan Kencana Lumpur Lapindo.

- Shofwan, M., & Agustina, R. (2023). Pola Sebaran Permukiman Terdampak Lumpur Lapindo Sidoarjo. *COMPACT: Spatial Development Journal*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.35718/compact.v2i1.842>
- 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., & Rukmana, S. N. (2017). Pola Permukiman Komunal Pasca Bencana Luapan Lumpur Di Kabupaten Sidoarjo. *Prosiding SNasPPM*, September. <http://prosiding.unirow.ac.id/index.php/SNasPPM/article/view/82>
- Skripsi PEMBANGUNAN MANUSIA BERKELANJUTAN MELALUI TANGGUNG JAWAB SOSIAL PERUSAHAAN PLTU BOSOWA ENERGI KABUPATEN JENEPONTO. (2020).
- Skripsi PEMBANGUNAN MANUSIA BERKELANJUTAN MELALUI TANGGUNG JAWAB SOSIAL PERUSAHAAN PLTU BOSOWA ENERGI KABUPATEN JENEPONTO. (2020).
- Sudrajat, A. S. E. (2018). Pilar Pembangunan Berkelanjutan: Kajian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Kampung Batik Rejomulyo Semarang Timur. *Riptek*, 12(I), 83–88.
- Sugiono, S. (2021). Peran E-Government dalam Membangun Society 5.0: Tinjauan Konseptual terhadap Aspek Keberlanjutan Ekonomi, Sosial, dan Lingkungan. *Matra*
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* : Penerbit Alfabeta, Bandung
- Tanguay, G. A., Rajaonson, J., Lefebvre, J. F., & Lanoie, P. (2010). Measuring the sustainability of cities: An analysis of the use of local indicators. *Ecological Indicators*, 10(2), 407–418. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2009.07.013>

- Uswati, T. S., Nesi, A., & Wagiran. (2022). Implementasi evaluasi CIPP untuk pembelajaran daring teknik kepewaraan : Studi kasus di IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Wahyuningsih, W. (2018). Millenium Development Goals (Mdgs) Dan Sustainable Development Goals (Sdgs) Dalam Kesejahteraan Sosial. *Bisma*, 11(3), 390. <https://doi.org/10.19184/bisma.v11i3.6479>
- Wibawa, M. D. N. G (2014). Perancangan Permukiman Kota Dan Kontrol Sosio-spasial : Penerbit Universitas Trisakti, Jakarta