

DAFTAR PUSTAKA

- Adellia, M. P., Pudyaning Ratri, W. M., Wardhana, M. F. S., Khusherawati, N., Indriani, S. D., & Nada, A. Q. (2023). Analisis Dampak Pencemaran Limbah Industri PT. S Terhadap Kehidupan Masyarakat di Kabupaten Sidoarjo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7964678>
- Adianty, M. E., & Murdianto, M. (2018). Dampak Industrialisasi Pedesaan Terhadap Kesejahteraan Rumah Tangga. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*, 2(5), 627–638. <https://doi.org/10.29244/jskpm.2.5.627-638>
- Aji, I. P. (2021). Analisis Yuridis Pembuangan Limbah Pabrik Gula Madukismo di Lingkungan Padat Penduduk. *Indonesian State Law Review*, 4(1), 16–22. <https://doi.org/10.15294/islrev.v4i1.47539>
- Alonso, W. (1964). *Location and Land Use*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2024). Distribusi PDRB Kabupaten Bantul Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha. Diambil dari <https://bantulkab.bps.go.id/indicator/52/39/1/distribusi-pdrb-kabupaten-bantul-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha.html>
- Bakdiyah, R. M., Barokah, U., & Sundari, M. T. (2020). Risk Management in the Production of Sugar in Mojo Sugar Factory, Sragen Regency. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 20(1). <https://doi.org/10.25124/jmi.v20i1.2793>
- Buckley, P. J. (2009). The Impact of the Global Factory on Economic Development. *Journal of World Business*, 44(2), 131–143. <https://doi.org/10.1016/j.jwb.2008.05.003>
- Candra, H., & Khaidir, A. (2020). Peluang dan Tantangan Bank Tanah Menuju Pemukiman Berwawasan Lingkungan di Indonesia.

- Downey, L., & Van Willigen, M. (2005). Environmental Stressors: The Mental Health Impacts of Living Near Industrial Activity. *Journal of Health and Social Behavior*, 46(3), 289–305. <https://doi.org/10.1177/002214650504600306>
- Despeisse, M., Ball, P. D., Evans, S., & Levers, A. (2012). Industrial Ecology at Factory Level – A Conceptual Model. *Journal of Cleaner Production*, 31, 30–39. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2012.02.027>
- Niman, E. M. (2019). Kearifan Lokal dan Upaya Pelestarian Lingkungan Alam. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio*, 11(1), 91–106. <https://doi.org/10.36928/jpkm.v11i1.139>
- Guo, J. Y., & Bhat, C. R. (2007). Operationalizing the Concept of Neighborhood: Application to Residential Location Choice Analysis. *Journal of Transport Geography*, 15(1), 31–45.
- Hanifiyah, M., & Subari, S. (2020). Eksternalitas Pabrik Gula PT. Kebun Tebu Mas Desa Lamongrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan. 1.
- Handel, A. (2019). What's in a Home? Toward a Critical Theory of Housing/Dwelling. *Environment and Planning C: Politics and Space*, 37(6), 1045–1062. <https://doi.org/10.1177/2399654418819104>
- Hermanislamet, B. (1993). Pembangunan Permukiman Menuju Keseimbangan Desa-Kota.
- Hidayati, N., Fauziyah, F., & Attarie, P. N. (2022). Audit Lingkungan Terhadap Peningkatan Kinerja Lingkungan Melalui Program Corporate Social Responsibility (CSR) Studi Kasus pada Pabrik Gula Pesantren Baru Kediri. *Jurnal Ilmiah Cendekia Akuntansi*, 7(4), 123. <https://doi.org/10.32503/cendekiaakuntansi.v7i4.2841>
- Marha, J., Saidah, Z., Pardian, P., & Budi Kusumo, R. A. (2020). Analisis Keberadaan PG Madukismo Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Desa Tirtonirmolo Kabupaten Bantul

Marizka, G., & Faidati, N. (2020). Analisis Dampak Lingkungan Aktivitas Produksi Industri Gula bagi Kesehatan Masyarakat di Desa Tirtonirmolo Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta (Studi Kasus PT Madubaru PG-PS Madukismo).

McFadden, D. (1978). Modeling the Choice of Residential Location. In A. Karlqvist et al. (Eds.), *Spatial Interaction Theory and Planning Models*, pp. 75-96. Amsterdam: North-Holland.

Perdana, A. G. A. (2019). Peran Pabrik Gula Madukismo dalam Pencegahan Pencemaran Akibat Limbah Pabrik di Kabupaten Bantul. *Jurnal Hukum*.

Perwitasari, N. H. (2021, June 26). Bau Kentut Limbah Madukismo Milik Sultan Yogyakarta. *Tirto.id*. <https://tirto.id/bau-kentut-limbah-madukismo-milik-sultan-yogyakarta-ggZi>

PT Madubaru. (2024). Profil Perusahaan. Diambil dari <https://madubaru.co.id/profile/>

Puspaningrani, F. C., & Giyarsih, S. R. (2022). Quality of Urban Settlements Around the University of Jenderal Soedirman (Unsoed) Purwokerto. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1039(1), 012067. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1039/1/012067>

Rahardjo, M. (2010). *Triangulasi dalam Penelitian Kualitatif*. Media dan Informasi, Universitas Islam Negeri Malang.

Ratnaningtyas, E. M., & al, e. (2023). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Kabupaten Pidie, Provinsi Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.

Sabila, A. T., Highall, A. R., Purbasari, A., Perwiro, D., Sulistywati, E., & Widiyanto, A. A. (2022). Analisis Pengaruh Limbah Pabrik Gula Rejoso Manis Indo Terhadap Pencemaran Lingkungan Masyarakat Rejoso dan Umbuldamar. *Jurnal Integrasi dan*

<https://doi.org/10.17977/um063v2i4p322-332>

Sasha, A., & Widyastuti, D. (2019). Kualitas Permukiman dan Karakteristik Sosial Ekonomi di Kecamatan Umbulharjo.

Schirmer, P. M., van Eggermond, M. A. B., & Axhausen, K. W. (2014). The Role of Location in Residential Location Choice Models: A Review of Literature. *Journal of Transport and Land Use*, 7(2).

Setiawan, R. A., & Adi Nugraha, H. H. (2022). Analisis Pengaruh Industri Pabrik Gula Terhadap Kesejahteraan Masyarakat di Desa Sragi. *Kajen: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pembangunan*, 6(01), 42–53.
<https://doi.org/10.54687/jurnalkajenv6i01.4>

Sleman Library and Archives. (n.d.). *Napak Tilas Sejarah Pabrik Gula di Sleman*. Perpustakaan dan Arsip Kabupaten Sleman. <https://perpusarsip.slemankab.go.id/napak-tilas-sejar>