



## Daftar Pustaka

- Agung, I. G., Surya, K., Wiksuana, I. G. B., & Mustanda, I. K. (2013). Pengaruh Kinerja Makro Ekonomi Terhadap Kinerja Industri Dan Kinerja Keuangan Perusahaan Serta Return Saham Perusahaan Perbankan. *Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis dan Kewirausahaan*, 7(1), 9–18. <https://doi.org/10.24843/MATRIK:JMBK>
- Andriyan, M. (2013). STRATEGI PENGHIDUPAN EKONOMI RUMAHTANGGA PADA SEKTOR PERTANIAN PASCAERUPSI (STUDI KASUS ERUPSI GUNUNGAPI BROMO TAHUN 2010) [UGM]. In *Tesis*. [http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail\\_pencarian/66558](http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/66558)
- Arif, D. A., Giyarsih, S. R., & Mardiatna, D. (2017). Kerentanan Masyarakat Perkotaan terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Legok, Kecamatan Telanipura, Kota Jambi. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 79. <https://doi.org/10.22146/mgi.29779>
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kabupaten Sleman dalam Angka 2021. Penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kecamatan Mlati dalam Angka 2020. Penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kecamatan Mlati dalam Angka 2018. Penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. Sleman.
- Baiquni, M. (2007). Strategi Penghidupan di Masa Krisis. Ideas Media.
- Bakornas PB. (2007). *Pengenalan Karakteristik Bancana dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia*. Direktorat Mitigasi.
- Baldwin, R., & Tomiura, E. (2020). *Trade-impact-COVID-19.pdf*. <https://repository.graduateinstitute.ch/record/298220?ln=en>
- Bintarto dan Hadisumarno, Surastopo. (1991). Metode Analisa Geografi. Jakarta: LP3ES.
- Chambers, R., & Conway, G. R. (1992). Sustainable rural livelihoods: practical concepts for the 21st century. IDS Discussion Paper, 296.
- Creswell, J. W. (2010). Research design: pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed. Yogjakarta: PT Pustaka Pelajar.
- Department For International Development. (1999). *Sustainable livelihoods*



*guidance sheets THE DEPARTMENT FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT.* [www.dfid.gov.uk/](http://www.dfid.gov.uk/)

Djaali dan Muljono, P. (2007). Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan. Jakarta: Grasindo

Ellis, F. 2000. The Determinants of Rural Livelihood Diversification in Developing Countries. *Journal of Agricultural Economics*. Volume 51. Number 2 - May 2000 - Pages 289-302

Garner, H., and Koeleland, G.A. 1995. Industrial Ecology : An Introduction. National Pollution Prevention Centre for Higher Education, University of Michigan. USA.

Hadi, Sutrisno. (1989). Metodologi Research Jilid II. Yogyakarta: Andi Offset.

Haryono, E., & Utami, D. (2019). KARAKTERISTIK INDUSTRI TAHU DI KECAMATAN PEKALONGAN KABUPATEN LAMPUNG TIMUR. *Media Komunikasi Geografi*, 19(2), 165. <https://doi.org/10.23887/MKG.V19I2.15588>

Irsyad, M., Irwan, S. N. R., & Budiani, S. R. (2020). Strategi Mencapai Penghidupan Berkelanjutan Pada Sektor Pariwisata Suku Tengger di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Jurnal Kepariwisataan: Destinasi, Hospitalitas Dan Perjalanan*, 4(1), 11–28. <https://doi.org/10.34013/jk.v4i1.38>

Manahan, S.E. 1999. Industrial Ecology: Environmental Chemistry and Hazardous Waste. Lewis Publishers. New York, USA

Masri Singarimbun dan Sofian Effendi. 1982. Metode Penelitian Survai. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES).

Mulandari<sup>1</sup>, H., & Budiani<sup>2</sup>, R. (2019). POLA PEMASARAN INDUSTRI KERAJINAN BAMBU DI KABUPATEN SLEMAN. *Jurnal Geografi*, 11(1), 86–100. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo>

Oktalina, S. N., Awang, S. A., Hartono, S., & Suryanto, P. (2016). PEMETAAN ASET PENGHIDUPAN PETANI DALAM MENGELOLA HUTAN RAKYAT DI KABUPATEN GUNUNGKIDUL (The Farmer Livelihood Asset Mapping on Community Forest Management in Gunungkidul District). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1), 58. <https://doi.org/10.22146/jml.18774>

*Pemerintah Kabupaten Sleman » Bambu Menjadi Komoditas Unggulan Sleman.* (2013). Pemerintah Kabupaten Sleman.



<http://www.slemankab.go.id/5329/bambu-menjadi-komoditas-unggulan-sleman.slm>

Richards, D.J., and Furreton, A.B. 1997. Industrial Ecology : US-Japan Perspective. National Academy of Engineering, New York, USA.

Rosita, R. (2020). PENGARUH PANDEMI COVID-19 TERHADAP UMKM DI INDONESIA. *JURNAL LENTERA BISNIS*, 9(2), 109. <https://doi.org/10.34127/jrlab.v9i2.380>

Rustiadi, Ernan, dkk. (2009). Perencanaan dan Pengembangan Wilayah. Jakarta : Crestpent dan YOI

Scoones I. 1998. "Sustainable Rural Livelihoods : A Framework for Analysis". IDS Working Paper no. 72. IDS. Sussex.

Simandjorang, Wilmar Elias. (2010). Pembangunan Regional : Studi Kasus Perspektif Kawasan Industr Kuala Tanjung. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press)

Sri Endang Saleh. (2014). STRATEGI PENGHIDUPAN PENDUDUK SEKITAR DANAU LIMBOTO PROVINSI GORONTALO. In *Universitas Negeri Gorontalo*.

Sugiono. (2002). Metode Penelitian Administrasi RdD, Bandung: Alfabeta

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta

Sumaatmadja, Nursid. (1988). Studi Geografi (Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan). Bandung : Penerbit Alumni.

Supriyanto, Achmad Sani. dan Masyhuri Machfudz. 2010. Metodologi Riset: Manajemen Sumberdaya Manusia. Malang: UIN-Maliki Press.

Susanto, M., & Sudrajat. (2019). Strategi Penghidupan Rumah Tangga Petani di Desa Pandansari, Kecamatan Paguyangan, Kabupaten Brebes. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/913>

Tanzenia, Febli. (2012). Marginalisasi Perempuan dalam Industrialisasi Pedesaan (Studi Kasus Di Desa Cikarawang dan Desa Tarikolot, Kabupaten Bogor, Jawa Barat). TugasAkhir. Tidak Diterbitkan. Departemen Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor

Tibbs, R. 1993. Industrial Ecology: An Environment Agenda for Industry. Global



Business Network, EmerYville. California, USA.

Undang-undang No. 32 Tahun 2004 tentang Pemerintah Daerah.

White, B. 1991. Economic Diversification and Agrarian Change in Rural Java 1900 – 1990. Royal Tropical Institute: Amsterdam

Wijayanti, R., Baiquni, M., & Harini, R. (2016). Strategi Penghidupan Berkelanjutan Masyarakat Berbasis Aset di Sub DAS Pusur, DAS Bengawan Solo. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 4(2), 133. <https://doi.org/10.14710/jwl.4.2.133-152>

Yosky, D., & Budiani, S. R. (2019). DETERMINAN LOKASI SENTRA INDUSTRI KERAJINAN BAMBU DI KABUPATEN SLEMAN. *JURNAL PEMBANGUNAN WILAYAH & KOTA*, 15(4), 301. <https://doi.org/10.14710/pwk.v15i4.20594>

### **Peraturan Perundangan**

Keputusan Bupati Sleman Nomor 86.2/Kep.KDH/A/2015 tentang Sentra Industri di Kabupaten Sleman.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 142 Tahun 2012 tentang Kawasan Industri.