

DAFTAR PUSTAKA

- Adolffson, Olivia. 2022. Sustainable livelihood for farmers: A study presenting both challenges and opportunities for local small-scale farmers in Alluriquin, Ecuador. Tesis. Bachelor Thesis 15 credits Global Studies Spring 2022. JÖNKÖPING UNIVERSITY.
- Ahimsa Putra, H.S. (2012). Etnowisata “Bencana”, Kajian Wisata di Lereng Merapi. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pemerintah Provinsi DIY*. Vol IV, No. 5, Tahun 2012: 104-128.
- Alfana, M. A. F. 2014. Strategi Penghidupan Rumahtangga Miskin Perdesaan (Kasus di Tiga Desa Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta). *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Andriyan, Marshal. 2013. Strategi Penghidupan Ekonomi Rumahtangga Pada Sektor Pertanian Pascaerupsi (Studi Kasus Erupsi Gunung Bromo Tahun 2010, Desa Ngadirejo, Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo). *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Prodi Manajemen Kebencanaan.
- Baiquni, M. 2007. Strategi Penghidupan Di Masa Krisis. Yogyakarta: Ideas Media Yogyakarta.
- Baiquni, M dan Triyanti, Annisa. 2014. Modal Sosial Dalam Manajemen Bencana Banjir Rob di Kabupaten Demak. Dalam Rijanta, R, Hizbaron, D.R. Baiquni, M. Modal Sosial dalam Manajemen Bencana (hal 83-109). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bank Indonesia. 2021. Laporan Keuangan Indonesia 2020: Bersinergi Membangun Optimisme Pemulihan Ekonomi. Jakarta: Bank Indonesia.
- Bank Indonesia. 2022. Laporan Keuangan Tahunan Bank Indonesia Tahun 2021. Jakarta: Bank Indonesia.
- Bappenas. 2011. Rencana Aksi Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Wilayah Pascabencana Erupsi Gunung Merapi Di Prov. DIY Dan Prov. Jateng Tahun 2011-2013. Yogyakarta: Bappenas.

- Bhossaq MR, Afzalinia F, Moradi H. 2012. Measuring Indicators and Determining Factors Affecting Sustainable Agricultural Development in Rural Areas - A Case Study Of Ravansar, Iran. *International Journal of AgriScience*, 2 (6): 550 – 557.
- BNPB. 2013. *Merapi: Pemulihan Penghidupan Warga Pasca Letusan 2010*. Laporan Survei Longitudinal. BNPB dan UNDP Indonesia, Disaster Risk Based Rehabilitation and Reconstruction (DR4), Merapi Recovery Response (MRR).
- Carney, D. 1998. Implementing the Sustainable Rural Livelihoods Approach. In Carney (ed.) *Sustainable Rural Livelihoods. What Contributions can we make?* Department for International Development Nottingham: Russell Press Limited.
- Chambers R dan Conway. 1998. *Sustainable Rural: Pratical Concepts for the 21st Century*. IDS Discussion Paper 296. Brighton: IDS. ISBN 0903 – 7155-89.
- Chambers, R. 2006. Vulnerability, Coping and Policy (Editorial Introduction). *IDS Bulletin* 37 (4), September 2006. Institute of Development Studies.
- DFID. 1999. *Sustainable Livelihood Guidance Sheets*. London: International Development.
- DFID. 2001. *Sustainable Livelihoods Guidance Sheets 2*. London: International Development.<http://www.eldis.org/vfile/upload/1/document/0901/section2.pdf>.
- Effendi, S. 2012. *Prinsip-Prinsip Pengukuran dan Penyusunan Skala. Metode Penelitian Survei*. (hal. 97- 123) Jakarta: LP3ES.
- Fauzia, A. 2019. *Penyusunan Konsep Bisnis Coworking Space Café Berbasis Kebutuhan Dan Kepuasan Konsumen Dengan Pendekatan Business Model Canvas (BMC)*. Skripsi. Program Studi Teknologi Industri Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Fauziyanti, N. U. 2017. *Kajian Pengaruh Gempabumi Terhadap Strategi Penghidupan Berkelanjutan Masyarakat Selaku Pelaku Usaha Dusun Tembi, Desa Timbulharjo Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul*. Skripsi. Program Studi Geografi Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

- Fauziyanti, N. U., & Hizbaron, D. R. (2020). Sustainable Livelihood Strategies: How Urban Community Resilient Towards Disaster? *Indonesian Journal of Geography*, 52(2), 246. <https://doi.org/10.22146/ijg.50530>
- Ferdiani, N. Y. 2016. Strategi Penghidupan Pelaku Usaha Pariwisata Kawasan Banten Lama di Desa Banten, Kecamatan Kasemen, Kota Serang. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Gai, A. M., Poerwati, T., Maghfirah, F., & Sir, M. M. 2020. Analysis of Sustainable Livelihood level and its Influence on Community Vulnerability of Surumana Village, Central Sulawesi. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 4(3), 209–220. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2020.4.3.209-220>
- Hartanto, N. 2014. Strategi Penghidupan Rumah Tangga Perdesaan Dalam Menghadapi Bencana Kekeringan di Kawasan Perbukitan Karst Kabupaten Gunungkidul (Studi Kasus: Desa Giripuwu, Kecamatan Purwosari, Kabupaten Gunungkidul). Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- He, Y. dan Ahmed, T. 2022. Farmers' Livelihood Capital and Its Impact on Sustainable Livelihood Strategies: Evidence from the Poverty-Stricken Areas of Southwest China. *Sustainability* 2022, 14, 4955. <https://doi.org/10.3390/su14094955>.
- Hendrojogi. 2015. Koperasi: Asas – Asas, Teori, dan Praktik. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hidayat, M. A., Dharmawan, B., & Putri, D. D. 2022. Strategi Penghidupan Berkelanjutan Masyarakat Berbasis Aset dalam Budidaya Serai Wangi di Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas. *AGRITEXTS: Journal of Agricultural Extension*, 46(1), 19. <https://doi.org/10.20961/agritexts.v46i1.61451>.
- IISD. International Institute for Sustainable Development. 1995. Agriculture and sustainable development: policy analysis on the great plains. IISD. Canada.

- Ilham, Nyak. 2013. *Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani*. Litbang Pertanian: Pengembangan Pertanian Berbasis Inovasi di Wilayah Bencana Erupsi Gunung Merapi, 131-147.
- Li, J., Li, S., Daily, G. C., & Feldman, M. (2021). *Rural Livelihood and Environmental Sustainability in China*. Springer.
- Lyon, F. (2003). Community groups and livelihoods in remote rural areas of Ghana: How small-scale farmers sustain collective action. *Community Development Journal*, 38(4), 323–331. <https://doi.org/10.1093/cdj/38.4.323>
- Medina, N. C., dan Sunarti, S. (2022). Aset Penghidupan Masyarakat dalam Mencegah Kekumuhan di Dusun Deliksari, Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 12(2): 45–54. ISSN (online): 2614-3763.
- Meidiana, N. P., & Marhaeni, A. A. (2019). Pengaruh Kepemilikan Aset, Ketersediaan Infrastruktur, Dan Pendidikan Terhadap Pendapatan Dan Kesejahteraan Rumah Tangga Miskin. *Buletin Studi Ekonomi*, 24(1), 54–69. <https://doi.org/10.24843/bse.2019.v24.i01.p04>.
- Morse, S., & McNamara, N. (2013). Sustainable livelihood approach: A critique of theory and practice. Dalam *Sustainable Livelihood Approach: A Critique of Theory and Practice*. Springer Netherlands. <https://doi.org/10.1007/978-94-007-6268-8>.
- Nirmala, L. W. 2018. Ekowisata Merapi: Pengembangan Wisata Alam dan Konservasi Di Gunung Merapi, Yogyakarta. *E-Prosiding Pascasarjana ISBI Bandung*, 1(1): 142–154.
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Pedoman Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana.
- Purnomo, M., Yuliati, Y., Shinta, A., & Riana, F. D. (2021). Developing coffee culture among indonesia's middle-class: A case study in a coffee-producing country. *Cogent Social Sciences*, 7(1). <https://doi.org/10.1080/23311886.2021.1949808>.

- Pusdatin. 2016. Outlook Kopi Komoditas Pertanian Sub-Sektor Perkebunan 2016. Sekjen. Kementrian Pertanian.
- Putra, D. F. & Suprianto, A. (2020). *Analisis Strategi Penghidupan Petani Kopi Desa Medowo Menggunakan Pendekatan Sustainable Livelihood*. <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JPIG/>.
- Prima, M., Lindayanti, I., dan Nopriyasman. (2019). Koperasi Solok Radjo: Perubahan Kehidupan Petani dan Perdagangan Kopi Arabika di Kabupaten Solok. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 6(3): 457–472. <http://doi.org/10.31604/jips.v6i3.2019.457-472>.
- Ragil, C., Alusia Eris Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, V., Bumi Selaras Yogyakarta, I. C., Abstrak, I., & Bugel Kecamatan Panjatan Kabupaten, D. 2018. Strategi Penghidupan Berkelanjutan Petani Lahan Pasir Berbasis Aset Natural dan Aset Fisikal di Pesisir Desa Bugel Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo. *Reka Ruang* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.sttnas.ac.id/rekaruang>.
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu, A, D. P., Hartati, S., Syamsiyah, J., dan Dewi, W. S. 2014. Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Lahan dan Upaya-Upaya Pemulihannya (Effects of Merapi Mountain Eruption on Arable Land and the Efforts of Rehabilitation). *Caraka Tani-Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian* (Issue 1).
- Rahmat, P. S. (2009). Penelitian kualitatif. *Equilibrium*, 5(9), 1-8.
- Rijanta R, Riasasi, W dan Setyaningrum, A. 2014. Strategi Penghidupan Lokal Pascabencana: Pembelajaran Dari Gempa Yogyakarta Tahun 2006. Dalam Rijanta, R, Hizbaron, D.R. Baiquni, M. Modal Sosial dalam Manajemen Bencana (hal 47-81). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rofi, A. 2018. Strategi Peningkatan Pendapatan Petani Kopi di Desa Boafeo Kecamatan Maukaro Kabupaten Ende NTT. *Majalah Geografi Indonesia*, 32 (1): 77 – 83. <http://doi.org/10.22146/mgi.33424>.

- Rohmah, B. A. 2019. Strategi Penghidupan Berkelanjutan (Sustainable Livelihood) Masyarakat Di Kawasan Lahan Kering Desa Karangpatihan Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo. *Swara Bhumi*, 1(2), 1–10. <http://garuda.ristekdikti.go.id/documents/detail/1046700>.
- Rosyida dan Rudiarto. 2014. Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Kecamatan Bandar Dalam Sistem Livelihood Pedesaan. *Geoplanning*, 1(2): 74–84, E-ISSN: 2355-6544.
- Rukayah, S. 2014. Strategi Penghidupan Rumahtangga di Kecamatan Patamuan, Kabupaten Padang Pariaman Pasca Gempabumi Sumatera Barat 2009. Thesis. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Prodi Kependudukan.
- Saifia, B., dan Drake, L. 2008. A Co Evolutionary Model for Promoting Agricultural Sustainability. *Ecol. Eco*, 65: 24 – 34.
- Saleh, S. E., 2014. Strategi Penghidupan Penduduk Sekitar Danau Limboto Provinsi Gorontalo. Desertasi. Gorontalo: Universitas Gorontalo.
- Saptana, S., Sunarsih, S., & Indraningsih, K. S. (2006). Mewujudkan keunggulan komparatif menjadi keunggulan kompetitif melalui pengembangan kemitraan usaha hortikultura. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 24: 61–76. Indonesian Center for Agricultural Socioeconomic and Policy Studies.
- Saragih, S., Lassa, J., dan Ramli, A. 2007. *Kerangka Penghidupan Berkelanjutan (Sustainable Livelihood Framework)*. 2390_SL-Chapter1.
- Scoones. 1998. Sustainable Rural Livelihoods A Framework for Analysis. IDS Working Paper 72. Institute of Development Studies.
- Situmorang, S. H., Muda, I., Doli, M., dan Fadli, F. S. 2014. Analisis data untuk riset manajemen dan bisnis. USUpres.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung: R&B Alfabeta.
- Stiyawan, E. Fadli, dan Effendy, E. 2016. Peran Koperasi Kopi Terhadap Produksi dan Kesejahteraan Petani Kopi di Kecamatan Bandar Kabupaten Bener Meriah. *Agrifo*, 1 (1): 54 – 62.

- Syachruloh, A., Setiawan, I., dan Yusuf, M. N., 2021. Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi di Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8 (1): 40 – 50.
- Thamrin, dkk. 2007. Analisis Keberlanjutan Wilayah Perbatasan Kalimantan Barat-Malaysia Untuk Pengembangan Kawasan Agropolitan (Studi Kasus Kecamatan Dekat Perbatasan Kabupaten Bengkayang). *Agroekonomi*, 25 (2): 103 – 124.
- Thulstrup, A. W. 2015. Livelihood Resilience and Adaptive Capacity: Tracing Change in Household Access to Capital in Central Vietnam. *Journal of World Development* Vol 74. pp 352-362.
- Ustriyana, I. N. G., dan Artini, N. W. P. 2018. Analisis Indeks Keberlanjutan Usahatani Cabai di Kabupaten Bangli. *Jurnal Sosial-Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 12 (1): 99 – 108. <https://doi.org/10.24843/SOCA.2018.v12.i01.p08>.
- Verayanti, L. 2016. Pemanfaatan Modal Sosial Sebagai Strategi Masyarakat dalam Mengatasi Dampak dan Upaya Menurunkan Tingkat Risiko Bencana (Studi Kasus: Nagari Batu Kalang, Kecamatan Padang Sago, Kabupaten Padang Pariaman, Provinsi Sumatera Barat). Artikel Pascasarjana Sosiologi Universitas Andalas Padang 1-1.
- Wang, C., Zhang, Y., dan Yang, Y., 2015. Assessment of Sustainable Livelihood of Different Farmers in Hilly Red Soil Areas of Southern China. *Journal of Ecological Indicator*. pp. 123-131.
- 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), 133-152. <https://doi.org/10.14710/jwl.4.2.133-152>.
- Wu, J., Zuo, J., Li, L., dan Liu, S. 2023. Evaluation and influencing factors of farmers' sustainable livelihood response to ecocultural tourism in minority areas of China. *Frontiers in Environmental Science*, 10:1080277. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1080277>.