

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, N. W. 2011. Analisis Keragaan Petani Apel melalui Pendekatan Sustainable Livelihood. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Anwar. (2018). Peran dan fungsi hutan sebagai penyangga ekologi dan ekonomi masyarakat sekitar hutan. *Jurnal Kehutanan*.
- Awang, S. A., et al. (2016). Pengelolaan hutan berbasis masyarakat di Indonesia. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mamuju Tengah. (2025). Kabupaten Mamuju Tengah dalam angka 2025. Mamuju Tengah: BPS Kabupaten Mamuju Tengah.
- Barrett, C. B., Reardon, T., & Webb, P. (2020). Nonfarm income diversification and household livelihood strategies in rural Africa. *World Development*, 48(1), 1–15.
- Bebbington, A. (1999). Capitals and capabilities: A framework for analyzing peasant viability, rural livelihoods and poverty. *World Development*, 27(12), 2021–2044.
- Chambers, R., & Conway, G. (1992). Sustainable rural livelihoods: Practical concepts for the 21st century. IDS Discussion Paper No. 296. Brighton: Institute of Development Studies.
- DFID. (1999). Sustainable Livelihoods Guidance Sheets. London: Department for International Development.
- Dharmawan, A. H. (2007). Sistem penghidupan dan nafkah pedesaan: Pandangan sosiologi nafkah (livelihood sociology). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 1(2), 169–192.
- Doss, C., et al. (2018). Women's land ownership and livelihoods: A review of the evidence. *World Development*, 110, 206–221.
- Dossa, L. H., et al. (2015). Livelihood diversification and resilience of rural households. *Agricultural Systems*, 134, 1–9.
- Ellis, F. (2020). Rural livelihoods and diversity in developing countries. Oxford: Oxford University Press.
- FAO. (2022). Sustainable livelihoods and rural development. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Fisher, M., Chaudhury, M., & McCusker, B. (2010). Do forests help rural households adapt to climate variability? Evidence from southern Malawi. *World Development*, 38(9), 1241–1250.
- GokUPS Beranda. (2025). <https://gokups.menlhk.go.id/>
- Hairiah, K., Sardjono, M. A., & Sabarnudin, M. S. (2003). Pengantar agroforestri. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Hanum, N. (2018). Pengaruh jumlah tanggungan keluarga terhadap pendapatan rumah tangga petani. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*
- IPCC. (2022). Climate change 2022: Impacts, adaptation and vulnerability. Cambridge: Cambridge University Press.
- Izzati, A., Suwanto, S., & Angantjaya, S. (2021). Pemanfaatan livelihood assets strategi bertahan hidup petani daerah konservasi DAS Solo di uk, Kecamatan Jatiyoso, Kabupaten Karanganyar. *AgroVITAL: u Pertanian*, 6(2), 75–80.
- olds, L., & Atta-Krah, A. N. (1990). Alley farming. *Advances in r*, 43, 315–359.
- liani, E. L., Macoun, P., Indriatmoko, Y., & Adnan, H. (2005). to adapt: Managing forests together in Indonesia. CIFOR



Governance Brief, No. 1.

- Livingston, E. (2018). *Research methods in social sciences: Validity and reliability of instruments*. London: Sage Publications.
- Maulalu, C. H., Pattinama, M. J., & Sosamena, J. F. (2020). Fungsi dan peran dusung sebagai resiliensi masyarakat (studi kasus di Negeri Hitu, Kecamatan Leihtu Selatan). *Agribisnis Kepulauan*, 8(3), 234–243.
- Maryani, R., & Suryanto, P. (2019). Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan rumah tangga petani hutan rakyat. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 26(1), 1–10.
- Maryudi, A., et al. (2012). *Perhutanan sosial sebagai instrumen pengelolaan hutan berbasis masyarakat*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Mulyoutami, E., Roshetko, J. M., Martini, E., & Janudianto. (2014). Livelihood strategies of smallholder farmers in agroforestry systems. *Small-scale Forestry*, 13(1), 1–15.
- Mustofa, A. S., dkk. (2003). *Klasifikasi dan pola kombinasi komponen agroforestri*. Bahan Ajaran Agroforestri 2. Bogor: ICRAF.
- Mutiah, S., dkk. (2018). Pengaruh usia terhadap produktivitas kerja petani. *Jurnal Agribisnis*.
- Nair, P. K. R. (1993). *An introduction to agroforestry*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Nair, P. K. R. (2011). *Agroforestry systems and environmental quality*. Boca Raton: CRC Press.
- OECD. (2021). *Rebuilding rural well-being: Rural policy responses to the COVID-19 crisis*. Paris: OECD Publishing.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.88/Menhut-II/2014 tentang Hutan Kemasyarakatan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.9 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Perhutanan Sosial.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2007 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan.
- Pretty, J., & Ward, H. (2001). Social capital and the environment. *World Development*, 29(2), 209–227.
- Prihandini, D. (2017). Modal finansial dan strategi penghidupan rumah tangga petani. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*.
- Putnam, R. D. (1993). *Making democracy work: Civic traditions in modern Italy*. Princeton: Princeton University Press.
- Qanitha, R. (2023). Analisis kuadran SWOT dalam strategi pengembangan penghidupan masyarakat. *Jurnal Perencanaan Wilayah*.
- Rahmadiyah, R., Sjarudin, M., & Fisher, M. (2020). Strategi pengembangan agroforestri pada lahan perhutanan sosial. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 10(2), 105–115.
- Rahman, A., & Dariusman, D. (2017). Karakteristik sosial ekonomi petani dalam pengelolaan hutan kemasyarakatan. *Jurnal Kehutanan Sosial*,
- Rasmussen, L. V., Watkins, C., & Agrawal, A. (2017). Forest contributions to livelihoods in changing agriculture-forest landscapes. *Forest Policy and Economics*, 84, 1–8.
- 19). Strategi penghidupan berkelanjutan (sustainable livelihood) at di kawasan lahan kering Desa Karanghitan, Kecamatan abupaten Ponorogo. *Swara Bhumi: Jurnal Pendidikan Geografi*,).
- 2021). *Tenurial dan keberlanjutan perhutanan sosial di Indonesia*. kebijakan Kehutanan,
- t). Pengaruh usia terhadap produktivitas dan pendapatan petani.



- Jurnal Sosial Ekonomi,
- Saragih, S., et al. (2020). Modal penghidupan dan ketahanan ekonomi masyarakat pedesaan. *Jurnal Pembangunan Wilayah*
- Scoones, I. (1998). Sustainable rural livelihoods: A framework for analysis. IDS Working Paper No. 72. Brighton: Institute of Development Studies.
- Siarudin, M., et al. (2020). Agroforestri dalam mendukung penghidupan masyarakat perhutanan sosial. *Jurnal Penelitian Kehutanan*
- Suharjito, D., Darusman, D., Nugroho, B., & Sundawati, L. (2013). Pengelolaan hutan berbasis masyarakat. Bogor: IPB Press.
- Suparno, S., dkk. (2022). Analisis SWOT dalam perumusan strategi pengembangan penghidupan masyarakat. *Jurnal Perencanaan Pembangunan*.
- Suyanto, S., et al. (2005). Analisis sosial ekonomi sistem agroforestri. *Jurnal Agroforestri Indonesia*,
- Syamsuddin, M., & Qurniati, R. (2018). Strategi penghidupan masyarakat sekitar hutan dalam pengelolaan hutan kemasyarakatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(3), 15–27.
- Thornton, P. K., Kristjanson, P., Förch, W., Barahona, C., Cramer, L., & Pradhan, S. (2021). Agricultural adaptation to climate change in developing countries. *Global Environmental Change*, 52, 37–48.
- Torquebiau, E., et al. (2020). Agroforestry systems and resilience of livelihoods. *Agronomy for Sustainable Development*, 40, 15.
- Van Noordwijk, M., Duguma, L. A., Dewi, S., Leimona, B., Catacutan, D., Lusiana, B., Hairiah, K., & Minang, P. A. (2021). Agroforestry into its fifth decade: Local responses to global challenges. Bogor: World Agroforestry (ICRAF).
- Wahyuni, S. (2022). Analisis strategi penghidupan berkelanjutan masyarakat sekitar hutan. *Jurnal Sosial Ekonomi Kehutanan*, 19(1), 45–58.
- Wollenberg, E., Antadaya, S., Ewing, J., Lawonn, Y., Shelton, U., & Pradhan, U. (2020). Facilitating smallholder participation in forest-based livelihoods. *Forests*, 11(2), 1–18.
- Widianto, et al. (2003). Peran agroforestri dalam konservasi tanah dan air. *Jurnal Tanah dan Iklim*,
- Widodo, S., & Dharmawan, A. H. (2016). Strategi nafkah dan relasi sosial rumah tangga petani hutan. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 4(2), 91–103.
- Wijayanti, R., dkk. (2017). Modal manusia dalam penghidupan masyarakat pedesaan. *Jurnal Sosial Ekonomi*.
- Wollenberg, E., et al. (2020). Climate-smart agriculture and livelihood resilience. *Global Food Security*, 26, 100384.
- Young, A. (1989). *Agroforestry for soil conservation*. Wallingford: CAB International.
- Yuristya, A. (2017). Pendidikan dan perubahan sosial masyarakat pedesaan. *Jurnal Pendidikan dan Pembangunan*,
- Zulkarnain, A., dkk. (2019). Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM) dalam perencanaan strategi pembangunan. *Jurnal Manajemen Strategi*

