

DAFTAR PUSTAKA

- Agoestina, D. (2020). *Efektivitas sistem tumpangsari dalam meningkatkan hasil panen dan kesuburan tanah*. *Repository Pertanian Indonesia*. <https://repository.pertanian.go.id/bitstreams/43614af8-b10e-41b9-9db8-f9c8b6232693/download>
- Albarracin, M., Hipolito, I., & Kinghorn, P. (2024). *Modeling sustainable resource management using active inference (arXiv:2406.07593v1)*. *arXiv*. <https://arxiv.org/abs/2406.07593>
- Alhassan, S. I., Shaibu, M. T., Kuwornu, J. K. M., & Damba, O. T. (2018). Factors influencing farmers' awareness and choice of indigenous practices in adapting to climate change and variability in Northern Ghana. *West African Journal of Applied Ecology*, 26(Special Issue), 1–13.
- Anshory, B. J., & Sanjatmiko, P. (2023). *Kemitraan industri rotan dan kearifan lokal dalam mempertahankan warisan budaya dan inovasi*. *Jurnal Syntax Transformation*, 5(7), 2637. <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v5i7.2637>
- Anwar, S. (2022). *Pengantar Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: Prenada Media.
- Arsyad, M., Sahide, M. A. K., Suherman, R., & Sabaruddin, S. (2021). Dinamika pemanfaatan sumber daya alam dan implikasinya terhadap pembangunan berkelanjutan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 11(2), 251–262.
- Ashmarita., Rahman, H., Rahman, A., & La Sudu. (2024). Kehidupan Ekonomi Masyarakat Lokal di Sekitar Inustri Tambang Morosi. *Jurnal Neo Societal*, 10(1), 1-10.
- Bappenas. (2020). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020–2024*.
- Cecchini, V., Franchini, M., Benfatto, M., Filacorda, S., Corazzin, M., & Bovolenta, S. (2024). The Effect of the Wild Boar Hunting System on Agricultural Damages: The North-East of Italy as a Case Scenario. *Animals*, 14, 42. <https://doi.org/10.3390/ani14010042>
- Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L. (2018). *Designing and conducting mixed methods research* (3rd ed.). SAGE Publications.
- Dwiyanti, I. A. I., & Jati, I. ketut. (2019). Ketergantungan Masyarakat Terhadap Hutan Lindung Dalam Program Hutan Kemasyarakatan. *Litbang Sukowati*, 27(2), 58–66.
- Ellis, F. (2000). *Rural livelihoods and diversity in developing countries*. Oxford University Press.
- Falah, P. A., Fian, S., Saputra, A., Ramadhan, B. S., & Likuwatan, P. (2024). Peran Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam. *Paradigma*

- Mandiri : *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(02), 94–107. <https://doi.org/10.37949/pm22173>
- Fatristya, L. G. I., & Sarjan, M. (2024). Optimalisasi Kearifan Lokal dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan di NTB: Literature Review. *Kappa Journal*, 8(3), 436-445. <https://doi.org/10.29408/kpj.v8i3.28076>
- Fiqriansyah, M., et al. (2021). *Diversifikasi berbagai tanaman sela pada budidaya pertanian untuk meningkatkan produktivitas dan ketahanan pangan*. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(2), 123–134.
- Halsema, G. E. van, Linden, J. van der, & Bhattarai, M. (2013). Changing livelihoods, changing waters: livelihood transitions and water management in South Asia. *Agricultural Water Management*, 120, 60–68.
- Haqqin, F., Arkan, F., Ibriza, N. M., Fadhilah, R. N., Safira, R. N., Dewangga, A., Kusumaningrum, L., Thenya, T., & Setyawan, A. D. (2024). Diversity, composition, and role of woody Non-Timber Forest Products in Tawangmangu, Central Java, Indonesia. *Asian Journal of Ethnobiology*, 7, 68–78.
- Hasid, H. Z., Se, S. U., Akhmad Noor, S. E., Se, M., & Kurniawan, E. (2022). *Ekonomi sumber daya alam dalam lensa pembangunan ekonomi*. Cipta Media Nusantara.
- IPB. (2014). *Peran sektor pertanian dan distribusi pendapatan di wilayah pedesaan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Retrieved from <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/28030/1/143.pdf>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). (2021). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia*.
- Kurniasari, C., Galih Rakasiwi, Habibillah, Ridho Arman Ramadhan, Indra Muchlis Adnan, & Didi Syaputra. (2024). Program Landreform Sebagai Upaya Perubahan Kepemilikan Lahan Secara Menyeluruh Untuk Mencapai Kesejahteraan Yang Adil Dan Merata. *AL-DALIL: Jurnal Ilmu Sosial, Politik, Dan Hukum*, 2(1), 62–69. <https://doi.org/10.58707/aldalil.v2i1.525>
- Mannan, A., Yusuf, M., Maddatuang, M., Zhiddiq, S., Tabbu, M. A. S., & Jeddahyanti, J. (2023). Kearifan lokal dalam pemanfaatan kawasan hutan lindung. *Jurnal Environmental Science*, 6(1), 1–10.
- Mawan, A. 2023. Laporan Kegiatan Etnografi Tamalea Sulawesi Barat. *Forest and Society Research Group*
- Ngakan, P. O., Komarudin, H., Acmad, A., & Tako, A. (2006). *Ketergantungan, Persepsi, dan Partisipasi Masyarakat terhadap Sumberdaya Hayati Hutan : Studi Kasus di Dusun Pampli Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan*. Center for International Forestry Research (CIFOR)
- Nugroho, E., Arvianti, E. Y., & Reniati, N. (2020). *Pemanfaatan lahan pekarangan dan tegalan oleh transmigran untuk mendukung ketahanan pangan keluarga*.

- SEP (Sustainable Environment and Planning)*, 6(1), 89–97.
<https://jurnal.uns.ac.id/sepa/article/view/64846>
- Pratiwi, D. (2021). *Keputusan diversifikasi tanaman untuk mengejar pembangunan pertanian di Indonesia*. *Jurnal Pembangunan Pertanian*, 10(1), 45–58.
- Rahmadani, S., Putri, R. J., Rizal, A. N., Asiah, U., & Bela, D. R. S. (2024). Farmers in The Throat of Agrarian Conflict in Indonesia. *Wedy Journal of Multidisciplinary*, 1(2), 44–51.
- Rosyida, I., Ullah, W., Helmi, A., & Sasaoka, M. (2019). Adapting livelihoods to the impacts of tin mining in Indonesia: Options and constraints. *Journal of Environmental Planning and Management*, 62(10), 1740–1760.
<https://doi.org/10.1080/09640568.2018.1536607>
- Sacha, M. (2023). *Natural Resource Management Policies in the Uplands of Indonesia*. SDG Center Unpad.
- Saidi, Y. 2013. *Penyerapan Tenaga Kerja pada Industri Hasil Pertanian dan Kehutanan di Kabupaten Bondowoso Tahun 2005-2011*. *Skripsi*. Universitas Negeri Jember
- Scoones, I. (1998). Sustainable rural livelihoods: A framework for analysis. *IDS Working Paper 72*. Institute of Development Studies.
- Siscawati, M., & Mahaningtyas, A. (2012). *Forest Tenure and Livelihoods in Indonesia*. Rights and Resources Initiative.
- Sutrisno. (2019). *Pemberdayaan Pemuda dalam Ekonomi Desa*. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia.
- Tripathy, S., & Das, D. (2020). Crop diversification and farm income: Evidence from tribal farmers in India. *Agricultural Economics Research Review*, 33(1), 79–88. <https://doi.org/10.5958/0974-0279.2020.00007.5>
- Wahyuni, S. (2018). *Analisis Dampak Ekonomi dan Lingkungan Pertambangan Skala Desa*. *Jurnal Pembangunan Wilayah*.
- Wahyuni, S. (2018). *Analisis pola tanam monokultur dan dampaknya terhadap produktivitas pertanian*. *Jurnal Agribisnis*, 12(2), 45–52.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jaa/article/download/75887/40524>
- Walker, G., Severson, G., & Daniels, S. (2023). *Collaborative Alignment: A Framework for Community-Based Collaboration for Natural Resource Management, Environmental Policy Decisions, and Locally-Led Climate Action*. *Frontiers in Communication*, 8:1228650.
<https://doi.org/10.3389/fcomm.2023.1228650>
- Widada, D., Santoso, H., & Sutrisno, A. (2014). *Kerentanan dan strategi adaptasi rumah tangga petani di Kabupaten Gunungkidul*. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(2), 101–115. Retrieved from
- Widiastuti, N.M.S. 2014. *Analisis Penyerapan Tenaga Kerja pada Sektor Usaha Kecil Menengah (Studi Kasus UKM Kerajinan di Kabupaten Gianyar)*. *Skripsi*. Universitas Brawijaya.

- Widyaningsih, T. S., Kuswanto, D. P., & Suyarno. (2019). Ketergantungan Masyarakat Terhadap Kawasan Hutan KPH Lindung Rinjani Barat, NTB. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 2(2). Hal 75-90
- World Commission on Environment and Development (WCED). (1987). *Our common future*. Oxford University Press.
- Yudiarini, N. P. (2011). Transformasi pertanian tradisional menuju pertanian modern: Studi kasus di Bali. *Jurnal Kajian Bali*, 1(1), 27–44.