

Daftar Pustaka

- Adam, Y. O. & El Tayeb, Y. O. (2014). Forest Dependency and Its Effect on Conservation in Sudan: A Case of Sarf-Saaid Reserved Forest in Gadarif State. *Agriculture & Forestry*, 60(3), 107-121.
- Adhikari, B., Di Falco, S., & Lovett, J. C. (2004). Household characteristics and forest dependency: evidence from common property forest management in Nepal. *Ecological Economics*, 48(2), 245-257.
- Aissiyah, A. K., Faida, L. R. W., & Hermawan, M. T. T. (2019). Pemanfaatan Rumput Dan Kayu Bakar Untuk Kebutuhan Subsisten Masyarakat Di Taman Nasional Gunung Merbabu (Utilization of Grass and Fuel Wood for Community Subsistence Needs in Gunung Merbabu National Park). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 26(1), 20-27.
- Angelsen, A., Jagger, P., Babigumira, R., Belcher, B., Hogarth, N. J., Bauch, S., ... & Wunder, S. (2014). *Environmental income and rural livelihoods: A global-comparative analysis*. *World Development*, 64, S12-S28.
- Anno, A., Hamzari, H., Hamka, H., Massiri, SD, Golar, G., Maiwa, A., & Pribadi, H. (2022). Ketergantungan Masyarakat Terhadap Lahan Hutan Kemasyarakatan Di Desa Wombo Kalonggo Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Warta Rimba*, 10 (3), 243-249.
- Arjunan, M., Holmes, C., Puyravaud, J. P., & Davidar, P. (2006). Do developmental initiatives influence local attitudes toward conservation? A case study from the Kalakad-Mundanthurai Tiger Reserve, India. *Journal of Environmental Management*, 79(2), 188-197.
- Babulo, B., Muys, B., Nega, F., Tollens, E., Nyssen, J., Deckers, J., & Mathijs, E. (2009). The economic contribution of forest resource use to rural livelihoods in Tigray, Northern Ethiopia. *Forest Policy and Economics*, 11(2), 109-117.
- Beckley, T. M. (1995). Community stability and the relationship between economic and social well-being in forest-dependent communities. *Society & Natural Resources*, 8(3), 261-266.
- Berkes, F. (2017). *Sacred Ecology*. Routledge
- Burnham, KP, & Anderson, DR (Eds.). (2002). *Pemilihan model dan inferensi multimodel: pendekatan teoretis informasi praktis*. New York, NY: Springer New York.

- Cahyadi, I., Hermanto, K., & Siaputra, H. (2015). *Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap minat beli ulang fast food ayam goreng tepung di kalangan mahasiswa universitas kristen petra surabaya* (Doctoral dissertation, Petra Christian University).
- Chandra, RK, & Rima, DS (2013). *Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Darmawanti, F. (2023). Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Kawasan Telaga Muncar dan Bukit Turgo Taman Nasional Gunung Merapi. *Jurnal Tropika Mozaika* , 2 (1), 18-35.
- Edwin, K., & Onundo, K. (2022). Sustainable Approaches for Community Involvement in The Conservation and Management of Dryland Forest and Their Biodiversity, A Case of Kijeg Forest, Tharaka Nithi County, Kenya. *International Journal of Agriculture, Environment and Bioresearch*, 07(02):45-52.
- Fahriurrahman, F., & Ratnaningsih, A. T. (2020). Tingkat ketergantungan masyarakat terhadap hutan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 17(2), 89-104.
- Frey, G. E., Kallayanamitra, C., Wilkens, P., & James, N. A. (2022). Defining and Measuring Forest Dependence in the United States: Operationalization and Sensitivity Analysis. *Forests*, 13(4), 577.
- Geldmann, J., Manica, A., Burgess, N. D., Coad, L., & Balmford, A. (2019). A global-level assessment of the effectiveness of protected areas at resisting anthropogenic pressures. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 116(46), 23209-23215.
- Ghozali, (2009), *Aplikasi Analisis dengan program SPSS*. Penerbit : Universitas Diponegoro. Semarang
- Haryani, R., & Rijanta, R. (2019). Ketergantungan masyarakat terhadap hutan lindung dalam program hutan kemasyarakatan. *Jurnal Litbang Sukowati: Media Penelitian Dan Pengembangan* , 2 (2), 15-15.
- Hawolambani, Y. U., Nastiti, H. P., & Manggol, Y. H. (2015). Produksi hijauan makanan ternak dan komposisi botani padang penggembalaan alam pada musim hujan di Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 2(1), 59-65.
- Ibrahim, NS, & Sudjana, N. (2001). Penelitian dan penilaian Pendidikan. *Bandung: Sinar Baru Algesindo* , 47 .
- Idris, A. I., Rusmidi , & Mahfudz, M. (2023). Keanekaragaman dan

- Pemanfaatan Tumbuhan Bawah pada Lahan Agroforestry di Desa Alu Kecamatan Alu Kabupaten Polewali Mandar. *Journal of Forestry and Environment*, 3(1), 2797 – 7732.
- Kim, J. Y., Ahn, H. J., Kim, J. K., Kim, J., Lee, S. H., & Chae, H. B. (2016). Morphine suppresses lung cancer cell proliferation through the interaction with opioid growth factor receptor: an in vitro and human lung tissue study. *Anesthesia & Analgesia*, 123(6), 1429-1436.
- Kristin, Y., Qurniati, R., & Kaskoyo, H. (2018). Interaksi masyarakat sekitar hutan terhadap pemanfaatan lahan taman hutan raya wan abdul rachman. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(3), 1-8.
- Kumar, M., Phukon, S., & Singh, H. (2021). The role of communities in sustainable land and forest management. *Forest Resources Resilience and Conflicts*.
- Lailatul, H. & Nursiwi, N. (2024). Peran Pendidikan Dalam Mendukung Konservasi Untuk Mewujudkan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(10), 129-135.
- Lepetu, J., Alavalapati, J., & Nair, PK (2009). Ketergantungan hutan dan implikasinya terhadap pengelolaan kawasan lindung: studi kasus dari Cagar Hutan Kasane, Botswana.
- Lewerissa E. (2015). Interaksi Masyarakat Sekitar Hutan Terhadap Pemanfaatan Sumberdaya Hutan di Desa Wangogira, Kecamatan Tobelo Barat. *Jurnal Agroforestry* 10(1): 45-56.
- Mahmud, A. (2019). Zonasi konservasi untuk siapa? Pengaturan dan implikasi zonasi pada perairan laut. *Jurnal Konservasi*.
- Mekuyie, M., Jordaan, A., & Melka, Y. (2018). Land-use and land-cover changes and their drivers in rangeland-dependent pastoral communities in the southern Afar Region of Ethiopia. *African Journal of Range & Forage Science*, 35(1), 33-43.
- Munawaroh, E. (2011). Ketergantungan masyarakat sekitar hutan terhadap sumber daya hutan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 8(1), 61-78.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 49–55.
- Neil, A., Golar, G., & Hamzari, H. (2016). Analisis Ketergantungan Masyarakat Terhadap Hasil Hutan Bukan Kayu Pada Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus Desa Sidondo I Kecamatan Biromaru dan Desa Pakuli Kecamatan Gumbasa). *Mitra Sains*, 4(1), 29-39.
- Nielsen, M. R., Pouliot, M., & Kim Bakkegaard, R. (2017). Combining income

and assets measures to include the transient poor in poverty assessments. *Journal of Development Effectiveness*, 9(3), 320-344.

- Nugroho, E. (2018). *Prinsip-prinsip menyusun kuesioner*. Pers Universitas Brawijaya.
- Nurrani, L., & Tabba, S. (2013). Persepsi dan tingkat ketergantungan masyarakat terhadap sumberdaya alam Taman Nasional Aketajawe Lolobata di Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 10(1), 29099.
- Nurrochmat, D. R., & Birgantoro, B. A. (2007). Pemanfaatan sumberdaya hutan oleh masyarakat di KPH Banyuwangi Utara.
- Pascual, U., Palomo, I., Adams, WM, Chan, KM, Daw, TM, Garmendia, E., ... & Phelps, J. (2017). Beban jasa ekosistem di luar panggung: Titik buta bagi keberlanjutan global. *Environmental Research Letters*, 12 (7), 075001.
- Paumgarten, F., & Shackleton, C. M. (2011). The role of non-timber forest products in household coping strategies in South Africa: the influence of household wealth and gender. *Population and Environment*, 33(1), 108-131.
- Pebriyanty, S., Hendrayana, Y., & Herlina, N. (2023). KEANEKARAGAMAN JENIS TUMBUHAN BAWAH BERPOTENSI OBAT DI KAWASAN GUNUNG TILU KABUPATEN KUNINGAN JAWA BARAT. *Jurnal Nusa Sylva*, 23(1), 33-41.
- Periantalo, J. (2016). *Penelitian kuantitatif untuk psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Portet, S. (2020). Sebuah pengantar pemilihan model menggunakan Kriteria Informasi Akaike. *Pemodelan Penyakit Menular*, 5, 111-128.
- Prasetyo, L. H. (2014). Pemberdayaan Masyarakat Desa Di Sekitar Taman Nasional Gunung Merapi. *Magister Perencanaan Wilayah dan Kota UGM*.
- Priyanti, A., Hanifah, V. W., Mahendri, I. G. A. P., Cahyadi, F., & Cramb, R. (2015). Small-scale beef cattle production in East Java, Indonesia. *Journal of Economic and Social Development in Indonesia*, 1(1), 1-18.
- Rahmayanti, L. (2023). Literature review: Analisis potensi pengelolaan Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi (TNGM) berdasarkan zona untuk pelestarian ekosistem daratan. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 4(1).
- Rangkuti N, Ferdi. 2005. Mencari Alternatif Ekonomi Lokal. Center for

International Forestry Research, Jakarta.

- Rasolofoson, R. A., Hanauer, M. M., Pappinen, A., Fisher, B., & Ricketts, T. H. (2018). Impacts of forests on children's diet in rural areas across 27 developing countries. *Science Advances*, 4(8), eaat2853.
- Sa'diyah, A. A., Widowati, W., & Khoiriyah, N. (2024). Pelestarian Kawasan Konservasi Pengelolaan Hutan Lindung Dan Penguatan Usaha Desa. *JAPI (Jurnal Akses Pengabdian Indonesia)*, 9(2), 205-2014.
- Santoso, S. (2010). Mastering SPSS 18. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Schober, P., Boer, C., & Schwarte, L. A. (2018). Correlation coefficients: appropriate use and interpretation. *Anesthesia & analgesia*, 126(5), 1763-1768.
- Shackleton, C. M., & Pandey, A. K. (2014). Positioning non-timber forest products on the development agenda. *Forest Policy and Economics*, 38, 1-7.
- Snipes, M., & Taylor, DC (2014). Pemilihan Model dan Kriteria Informasi Akaike: Contoh dari Peringkat dan Harga Anggur. *Ekonomi dan Kebijakan Anggur*, 3 (1), 3-9.
- Soemarwoto, O. (2019). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan.
- Sudarno. 2017. Data Analysis. Semarang: Departemen Statistika Fakultas Sains dan Matematika UNDIP.
- Sudhartono, A., Basuni, S., & Suharjito, D. (2011). Pola akses petani penggarap lahan di kawasan perluasan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat. *Media Konservasi*, 16(3).
- Suharti, S. (2015). Pemanfaatan tumbuhan bawah di zona pemanfaatan Taman Nasional Gunung Merapi oleh masyarakat sekitar hutan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(6), 1411-1415.
- Sukardi, L., D.Darusman, L.Sundawti, Hardjanto,2008. Karakteristik dan Faktor Penentu Interaksi Masyarakat Lokal dengan Taman Nasional Gunung Rinjani Pulau Lombok. *Jurnal Agroteksos* 18 (1-3): 54-62.
- Sumadi Suryabrata, (2004). Metodoloi Penelitian. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Susanto, D., Faida, L. R. W., Lubis, F. R. H., & Hanisaputra, R. (2020). Interaksi masyarakat sekitar dengan kawasan cagar alam dan cagar alam laut Pangandaran. *Jurnal Belantara*, 3(2), 97-104.

- Undang Undang Republik Indonesia No 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 138.
- Wagenmakers, EJ, & Farrell, S. (2004). Pemilihan model AIC menggunakan bobot Akaike. *Buletin & tinjauan psikonomik*, 11 (1), 192-196.
- Widhyanty, W., dan Wulandari, R. (2019) Pengujian Kualitas Knowledge Management System untuk Unit Layanan Sertifikasi Algoritma. *Prosiding SISFOTEK*, 3(1), 108-113.
- Widiaryanto, P. (2021). *Taman Nasional Indonesia: Permata Warisan Bangsa*. Jakarta: Pusat Kajian Konservasi Alam.
- Wijayati, D., & Rijanta, R. (2020). Evaluasi Zonasi Taman Nasional Gunung Merapi. *Jurnal Litbang Sukowati: Media Penelitian dan Pengembangan*, 3(2), 15-15.
- Wunder, S. (2001). Poverty alleviation and tropical forests-what scope for synergies? *World Development*, 29(11), 1817–1833.
- Yuniarsih, A., Marsono, D., Pudyatmoko, S., & Sadono, R. (2014). Zonasi taman nasional gunung ciremai berdasarkan sensitivitas kawasan dan aktivitas masyarakat. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 11(3), 239-259.
- Yusran, Y., & Abdullah, N. (2007). Tingkat Ketergantungan Masyarakat terhadap Kawasan Hutan di Desa Borisallo Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal hutan dan masyarakat*, 2 (1), 8209.
- Zahro, J., Caraka, R. E., & Herliansyah, R. (2018). Aplikasi generalized linear model pada R. *Innosain*.