

DAFTAR PUSTAKA

- Abisano, F. G., Rini, T., & Sakro, A. (2020). The Commons dalam Perspektif Kewargaan: Studi Konflik Pengelolaan Wisata Alam Desa Bleberan Gunungkidul. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 6(1), 4–10. <https://doi.org/10.31292/jb.v6i1.422>
- Akbar, R. F. (2015). Analisis Persepsi Pelajar Tingkat Menengah Pada Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Kudus. *Edukasia : Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 10(1), 189–210. <https://doi.org/10.21043/edukasia.v10i1.791>
- Dasrizal, Ansofino, Juita, E., & Jolianis. (2012). *MODEL SISTEM PEMBAYARAN JASA LINGKUNGAN DALAM KAITANNYA DENGAN KONSERVASI SUMBERDAYA AIR DAN LAHAN: STUDI KASUS PADA BATANG ANAI SUMATERA BARAT*. 1(1), 19–41.
- del Mar Muler González, V., Epelt, N. G., & Coromina, L. (2023). Residents' perceptions of tourism social exchange relations: a case study in a small heritage town. *Investigaciones Turísticas*, 25, 100–120. <https://doi.org/10.14198/INTURI.19376>
- Engel, S., Pagiola, S., & Wunder, S. (2008). Designing payments for environmental services in theory and practice: An overview of the issues. *Ecological Economics*, 65(4), 663–674. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2008.03.011>
- Fauzan, H., Sulistyawati, E., & Lastini, T. L. (2019). Management Strategy for Private Forest development in Rancakalong District, Sumedang Regency. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(2), 164. <https://doi.org/10.23960/jsl27164-173>
- Frastien, D. (2017). Perubahan Peruntukan Kawasan Hutan Menjadi Bukan Kawasan Hutan Untuk Menjamin Hak Masyarakat Atas Tanah. *University Of Bengkulu Law Journal*, 2(2), 151–164. <https://doi.org/10.33369/ubelaj.2.2.151-164>
- Hardjanto. (2001). Kontribusi Hutan Rakyat Terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Sub DAS Cimanuk Hulu. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 7(2), 47–61.
- Idrus, S., Ismail, A., & Ekayani, M. (2016). Potency of Payment for Environmental Services of Mangrove Forest in Sub-district of Jailolo of West Halmahera District. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(3), 195–202. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.3.195>
- Komarudin, N. A., & Afgani, C. A. (2023). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Kawasan HCV dan HCS Pada Perkebunan Kelapa Sawit di Sumatera Selatan. *Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 14(1), 40–47. <http://journal.unhas.ac.id>
- Kurniarum, M., Prihanta, W., & Wahyuni, D. S. (2015). *Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Penyu dan Ekowisata di Desa Hadiwarno Kabupaten Pacitan Sebagai Sumber Belajar Biologi*. 1, 124–137.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>
- Mulyanie, E. (2016). Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Kawasan Konservasi Hutan di Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Geografi*, 4(1), 1–14. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/3920/3155>

- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A. M., & Santosa, Y. (2016). The Diversity of Plant Species in High Conservation Value Area of Oil Palm Plantation in Riau Province. *Media Koservasi*, 21(1), 91–98.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). Stastitika Seri Dasar Dengan SPSS. In *Media Sains Indonesia : Bandung*. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/297173/Buku-Digital---STATISTIKA-SERI-DASAR-DENGAN-SPPS.pdf>
- Palupi, R. D. (2017). Implementasi Sertifikasi FSC (Forest Stewwarship Council) Terhadap Eco-Product di Indonesia. *Jom Fisip*, 4(2), 1–15.
- Pipinos, G., & Fokiali, P. (2009). An assessment of the attitudes of the inhabitants of Northern Karpathos, Greece: Towards a framework for ecotourism development in environmentally sensitive areas: Arametwork in environmentally sensitive areas. *Environment, Development and Sustainability*, 11(3), 655–675. <https://doi.org/10.1007/s10668-007-9135-y>
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Rakatama, A., & Pandit, R. (2020). Reviewing social forestry schemes in Indonesia: Opportunities and challenges. *Forest Policy and Economics*, 111(1), 102052. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2019.102052>
- Rosalia, F., & Ratnasari, Y. (2016). Analisis Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan Di Sekitar Kawasan Hutan Lindung Register 30 Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung Tahun 2010. *Sosiohumaniora*, 18(1), 34–38. <https://doi.org/10.24198/sosiohumaniora.v18i1.9354>
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Silvia, N., Mahdi, N., & Agustina, E. (2017). ANALISIS PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP ORANGUTAN SUMATERA (*Pongo abelii*) DAN HABITATNYABERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN MASYARAKAT DESA PASIE LEMBANG ACEH SELATAN Nanda. *Gambar 1*.
- Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2022). Validitas Dan Reliabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Ker. *Aliansi : Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 17(2), 51–58. <https://doi.org/10.46975/aliansi.v17i2.428>
- Sriyanto, B. R. (2012). ANALISIS NILAI KONSERVASI TINGGI 4 TAMAN NASIONAL GUNUNG MERAPI PROVINSI JAWA TENGAH DAN D.I JOGYAKARTA Bambang Rosid Sriyanto, Sutrisno Anggoro, Wahyu Sukrisna Hidayat Magister Ilmu Lingkungan Universitas Dipenegoro Semarang. 65–70.
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., & Bahwa, M. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, 6(2), 531–540.
- Vianney, Y. M. (2020). Analisis Penerapan Value Chain Management Pada Desa

- Wisata Bleberan, Gunung Kidul Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Pelayanan Hotel*, 4(1), 1–11.
http://mapindo.ejurnal.info/index.php/manajemen_pelayanan_hotel/article/view/65
- Wahab, D. S. (2005). *Pembahasan Mengenai Mekanisme Global Pengelolaan Hutan Berkelanjutan* (pp. 103–109). Prosiding International Forestry Policy Dialogue and Simulation.
- Widayati, A., Purwanto, E., Kasumawijaya, & Zagt, R. (2018). Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Tingkat Lanskap dan Wilayah Administrasi. *Policy Brief 01/2018, Tropenbos Indonesia*, 6.
- Zhang, D. (2016). Payments for forest-based environmental services: A close look. *Forest Policy and Economics*, 72, 78–84.
<https://doi.org/10.1016/j.forpol.2016.06.017>