

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, R. N., Putri, A., Hartanti, A. N., Negari, S. I. T., Pratama, M. S. R., Zuaini, P. A. K., ... & Setyawan, A. D. (2023). Ecotourism Development as a Community-Based Conservation Effort in Ayah Mangrove Forest, Kebumen, Central Java, Indonesia. *Asian Journal of Forestry*, 7(1).
- Anshor, M., Basuni, S., Arief, H., & Sunarminto, T. (2023). Stakeholders and network analyses in Tabora National Park, Sumbawa Island, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 24(10).
- Arifanti, V. B., Sidik, F., Mulyanto, B., Susilowati, A., Wahyuni, T., Yuniarti, N., ... & Novita, N. (2022). Challenges and Strategies for Sustainable Mangrove Management in Indonesia: A Review. *Forests*, 13(5), 695.
- Astuti, R. W., Astuti, R. S., & Rahman, A. Z. (2023). Stakeholders Mapping Pengelolaan Wisata Telaga Menjer Desa Maron Kecamatan Garung Kabupaten Wonosobo. *Journal of Public Policy and Management Review*, 12(4), 563-579.
- Cahyana, S., & Nugroho, S. (2019). Analisis Peran Stakeholders Desa Wisata Carangsari, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 7(2), 390.
- Christian, Y., Budiman, M. K., Purwanto, W., & Damar, A. (2021). Supporting Community-Based Mangrove Forest Management as Essential Ecosystem Area in Sungai Pakning, Riau. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 744(1).
- Eldo, D. H. A. P., & Prabowo, A. F. (2020). Strategi Pengelolaan Objek Wisata Mangrove Pandansari Sebagai Salah Satu Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Tata Sejuta STIA Mataram*, 6(2), 636-649.
- Guise, V., Chambers, M., Lyng, H. B., Haraldseid-Driftland, C., Schibevaag, L., Fagerdal, B., ... & Wiig, S. (2024). Identifying, Categorising, and Mapping Actors Involved in Resilience in Healthcare: A Qualitative Stakeholders Analysis. *BMC Health Services Research*, 24(1), 230.
- Hasnanda, O. K., Nugroho, B., Kartodihardjo, H., & Santoso, N. (2018). Stakeholders Analysis in Community Based Mangrove Management: Case of Forest Management Unit in Region 3 of Aceh Province. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 24(3), 156-156.
- Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 522.52/32 Tahun 2019 Tentang Pembentukan Forum Kolaborasi Pengelolaan Kawasan Ekosistem Esensial Mangrove di Provinsi Jawa Tengah.

- Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 552.52/31 Tahun 2020 Tentang Penetapan Kawasan Ekosistem Esensial dan Pengelolaan Kawasan Ekosistem Esensial Lahan Basah Mangrove di Jawa Tengah.
- Krisnanda, I. G. R. A., Parlindungan, J., & Kurniawan, E. B. (2023). Peran *Stakeholders* dalam Pengelolaan Kampung Heritage Kayutangan. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 12(2), 149-156.
- Kurniawati, R. A. K., Shaherani, N., Coutrier, B. L. L., & Sukmawati, H. (2022). Peran *Stakeholders* dalam Pengembangan Pantai Pulau Merah Kabupaten Banyuwangi Sebagai Destinasi Wisata Bahari. *Jurnal Kepariwisata Indonesia*, 16(1), 52-60.
- Mahfud, M.A.Z., Haryono, B.S., dan Anggraeni, N.L.V. (2015). *Peran dan Koordinasi Stakeholders dalam Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kecamatan Nglekok, Kabupaten Blitar* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Murniasih, S., Hendarto, E., & Hilmi, E. (2022). The Mangrove Density, Diversity, And Environmental Factors as Important Variables to Support the Conservation Program of Essential Ecosystem Area in Muara Kali Ijo, Pantai Ayah, Kebumen. *Jurnal Sylva Lestari*, 10(3), 400-416.
- Muzani, M. (2014). Strategi Peningkatan Peran *Stakeholders* dalam Pengelolaan Mangrove di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Spatial Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi*, 12(2), 21-27.
- Peraturan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Nomor: P.1/KSDAE/BPE2/KSA.4/2/2021 Tentang Petunjuk Teknis Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Ekosistem Esensial.
- Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020–2024. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 18.
- Prakoso, A. A., & Irawati, N. (2018). Performa Hutan Mangrove Wanatirta Berbasis Ekowisata. *Ecotourism STIPRAM*, 1(1), 1-8.
- Purwanto, H. S., Widjanarko, H., Suryaningsum, S., Probosari, N., & Prayudi, P. (2019). Pengembangan Ristek dan Pengabdian Menuju Hilirisasi Industri” LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta. *Bidang Eksos Prosiding SNCPP*. Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta.
- Putri, P. A. V. A., & Santoso, E. B. (2020). Analisis Pemangku Kepentingan dalam Pengembangan Kawasan Cagar Budaya sebagai Destinasi Wisata Kota Pontianak. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 8(3), 202-213.

- Rastogi, A., Badola, R., Hussain, S. A., & Hickey, G. M. (2010). Assessing the Utility of Stakeholder Analysis to Protected Areas Management: The Case of Corbett National Park, India. *Biological Conservation*, 143(12), 2956-2964.
- Reed, M. S., Graves, A., Dandy, N., Posthumus, H., Hubacek, K., Morris, J., ... & Stringer, L. C. (2009). Who's in and Why? A Typology of *Stakeholders* Analysis Methods for Natural Resource Management. *Journal of Environmental Management*, 90(5), 1933-1949.
- Roslinda, E., Darusman, D., Suharjito, D., & Nurrochmat, D. R. (2012). *Stakeholders* Analysis on the Management of Danau Sentarum National Park Kapuas Hulu Regency, West Kalimantan. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 18(2), 78-85.
- Sandström, A., & Rova, C. (2010). Adaptive Co-Management Networks: A Comparative Analysis of Two Fishery Conservation Areas in Sweden. *Ecology and Society*, 15(3).
- Sari, L., & Sitorus, N. I. B. S. (2021). Kolaborasi *Stakeholders* Pariwisata dalam Pengelolaan Akomodasi di Desa Wisata Kabupaten Purwakarta di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 2(9), 1489-1496.
- Siagian, A. W., & Arifin, A. H. (2023). Perlindungan Hutan Mangrove Melalui Valuasi Ekonomi Jasa Karbon Sebagai Upaya Pertambahan Pendapatan Negara. *Kajian*, 27(2), 111-125.
- Situmorang, J. E. S. (2023). Analisis *Stakeholders* Dalam Implementasi Kebijakan Kemitraan Konservasi di Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung.
- Subhan, M., Zulkarnaini, Z., Meiwanda, G., & Putri, R. A. (2022). Analisis Peran *Stakeholders* dalam Program Siak Hijau di Kabupaten Siak. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(22), 439-454.
- Triana, E., Alikodra, H. S., Sunarminto, T., & Sudrajat, A. (2014). Kolaborasi Konservasi di Kawasan Wisata Ciwidey. *Media Konservasi*, 19(3), 231222.
- Tim Penyusun KEE Muara Kali Ijo Kebunen. *Dokumen Rencana Aksi Pengelolaan Kawasan Ekosistem Esensial Lahan Basah Mangrove Muara Kali Ijo 2021-2025*. Kebumen: Cabang Dinas Kehutanan Wilayah VIII Jawa Tengah.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2024 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya. (2024). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 68.
- Wakka, A. K. (2014). Analisis *Stakeholders* Pengelolaan Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Mengkendek, Kabupaten Tana Toraja, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1), 47-55.



- Warningsih, T., Hidayah, W., & Hamidi, R. (2020). Kelembagaan Lokal dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Desa Kelapa Pati. *Jurnal Sositologi*, 19(3).
- Widodo, M. L., Soekmadi, R., & Arifin, H. S. (2018). Analisis *Stakeholders* dalam Pengembangan Ekowisata di Taman Nasional Betung Kerihun Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(1), 55-61.
- Yeny, I., Agustarini, R., & Heryati, Y. (2018). Analisis Para Pihak dalam Kerja sama Pengembangan Hasil Hutan Bukan Kayu di Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 15(2), 143-164.
- Zubayr, M., Darusman, D., Nugroho, B., & Nurrochmat, D. R. (2014). Peranan Para Pihak dalam Implementasi Kebijakan Penggunaan Kawasan Hutan untuk Pertambangan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 11(3), 239-259.
- Zulfikar, M. (2013). Analisis *Stakeholders* dalam Pengelolaan Wisata Alam di Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.