

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, D., Qurniati, R., & Febryano, I. G. (2019). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Mangrove. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(1), 30–41.
- Ayu, G., Ismadwijayanthi, M., Mertha, I. W., Nyoman, L., & Lilasari, T. (2023). *The Role of Stakeholders in The Development of Tourism Attraction at Mertasari Beach, Sanur*. 1(1), 33–39. <https://doi.org/10.52352/jastd.v1i1.1070>
- Carayannis, E. G., & Campbell, D. F. J. (2009). “Mode 3” and “Quadruple Helix”: Toward a 21st century fractal innovation ecosystem. *International Journal of Technology Management*, 46(3–4), 201–234. <https://doi.org/10.1504/ijtm.2009.023374>
- Chamberland-Fontaine, S., Thomas Estrada, G., Heckadon-Moreno, S., & Hickey, G. M. (2022). Enhancing the sustainable management of mangrove forests: The case of Punta Galeta, Panama. *Trees, Forests and People*, 8(May), 100274. <https://doi.org/10.1016/j.tfp.2022.100274>
- Dachi, C. S., & Djakman, C. D. (2020). Penerapan Stakeholder Engagement dalam Corporate Social Responsibility: Studi Kasus Pada Rumah Sakit Mata X. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 8(2), 291–306.
- Destiana, R., Kismartini, K., & Yuningsih, T. (2020). Analisis Peran Stakeholders Dalam Pengembangan Destinasi Pariwisata Halal Di Pulau Penyengat Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara ASIAN (Asosiasi Ilmuwan Administrasi Negara)*, 8(2), 132–153. <https://doi.org/10.47828/jianaasian.v8i2.18>
- Fathima Mafaziya Nijamdeen, T. W. G., Ratsimbazafy, H. A., Kodikara, K. A. S., Ashara Nijamdeen, T. W. G. F., Thahira, T., Peruzzo, S., Dahdouh-Guebas, F., & Hugé, J. (2023). Mangrove management in Sri Lanka and stakeholder collaboration: A social network perspective. *Journal of Environmental Management*, 330(December 2022). <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.117116>
- Hardiansyah. (2017). Manajemen Pelayanan Dan Pengembangan Organisasi Publik. In *Gava Media*.
- Hasnanda Syahputra, O. K., Nugroho, B., Kartodihardjo, H., & Santoso, N. (2018). Stakeholder analysis in community based mangrove management: Case of forest management unit in region 3 of Aceh province. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 24(3), 152–161. <https://doi.org/10.7226/jtfm.24.3.152>
- Kalsum, U., Purwanto, R. H., WF, L. R., & Sumardi, S. (2022). PeWran Stakeholder Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Luwuk Timur Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 6(1), 83–93. <https://doi.org/10.30598/10.30598.jhppk.2022.6.1.83>
- Ladjudo, N. F. I., Rachman, I., & Muis, H. (2021). Development Strategy For Forest Park Tourism in Ngata Baru Village Sigi Biromaru Subdistrict, Sigi District. *Mitra Sains*, 9(1), 45–61.
- Martínez-Espinosa, C., Wolfs, P., Vande Velde, K., Satyanarayana, B., Dahdouh-Guebas, F., & Hugé, J. (2020). Call for a collaborative management at Matang

- Mangrove Forest Reserve, Malaysia: An assessment from local stakeholders' view point. *Forest Ecology and Management*, 458(October 2019), 117741. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2019.117741>
- Melo, R. H., Kusmana, C., Eriyatno, & Nurrochmat, D. R. (2019). A stakeholder analysis of sustainable mangrove management in Kwandang, Sub-district of North, Gorontalo District. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 399(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/399/1/012071>
- Meilinia, D. M. (2023). *BENTUK KONSERVASI MANGROVE BERBASIS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DI DUSUN TAPAK KECAMATAN TUGU, KOTA SEMARANG* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Mimi Salminah, M. S., & Alviya, A. (2019). Effectiveness of Mangrove Management Policies To Support Climate Change Mitigation in East Kalimantan Province. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 16(1), 11–29. <https://doi.org/10.20886/jakk.2019.16.1.11-29>
- Nugroho, R (2014). *Public Policy*. PT Elex Media Komputido.
- Prasetyo, D. E., Zulfikar, F., & Shinta, S. (2016). Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove di Pulau Untung Jawa Kepulauan Seribu : Studi Konservasi Berbasis Green Economy. *Omni-Akuatika*, 12(1), 48–54. <https://doi.org/10.20884/1.oa.2016.12.1.29>
- Putri, N. A., Nur, A., Nisa, S., & Ginanjar, A. (2022). *Optimalisasi Gerakan Konservasi Hutan Mangrove Melalui Program Pelita Sebagai Upaya Penguatan Social Awareness Pada Masyarakat Tugu Kota Semarang*. 7(2), 119–126.
- RACHIM, A., WARELLA, Y., ASTUTI, R. S., & SUHARYANTO, S. (2020). Hexa Helix: Stakeholder Model in the Management of Floodplain of Lake Tempe. *Prizren Social Science Journal*, 4(1), 20–27. <https://doi.org/10.32936/pssj.v4i1.141>.
- Safitri, F., Adrianto, L., & Nurjaya, I. W. (2023). Pemetaan Kerapatan Ekosistem Mangrove Menggunakan Analisis Normalized Difference Vegetation Index di Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*, 26(2), 399-406.
- Schütz, F., Heidingsfelder, M. L., & Schraudner, M. (2019). Co-shaping the Future in Quadruple Helix Innovation Systems: Uncovering Public Preferences toward Participatory Research and Innovation. *She Ji*, 5(2), 128–146. <https://doi.org/10.1016/j.sheji.2019.04.002>
- Setia, S., Terate, H., Setia, W., & Winongo, H. (2021). *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik (JIAP) Optimizing Stakeholder Role in Handling Conflict Between College of Pencak*. 6(1), 32–39.
- Setiawan, B., & Nurcahyanto, H. (2018). Analisis Peran Stakeholders dalam Implementasi Kebijakan Penanggulangan Angka Kematian Ibu Studi Kasus Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Ilmu Sosial Fan Ilmu Politik Universitas Diponegoro*, 9(2), 127–144. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/view/27351>
- Silalahi, U., Rachmawati, T., Wicaksono, K. W., & Herwanto, T. S. (2017). Handbook Pendekatan Kualitatif untuk Penelitian Administrasi Publik. Unpar Press.

- Syaribulan, S., & Akhir, M. (2017). Gerakan Sosial Masyarakat Peduli Lingkungan. *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 3(2), 175–184. <https://doi.org/10.26618/equilibrium.v3i2.289>
- Turisno, B. E., Suharto, R., & Priyono, E. A. (2018). Peran Serta Masyarakat Dan Kewenangan Pemerintah Dalam Konservasi Mangrove Sebagai Upaya Mencegah Rob Dan Banjir Serta Sebagai Tempat Wisata. *Masalah-Masalah Hukum*, 47(4), 479. <https://doi.org/10.14710/mmh.47.4.2018.479-497>
- V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, & J.G.S.Souza. (2022). PENGEMBANGAN DESA WISATA DI DESA GUNUNGANYAR KECAMATAN SOKO KABUPATEN TUBAN DALAM PERSPEKTIF COLLABORATIVE GOVERNANCE. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Wakka, A. K. (2014). ANALISIS STAKEHOLDERS PENGELOLAAN KAWASAN HUTAN DENGAN TUJUAN KHUSUS (KHDTK) MENGENDEK, KABUPATEN TANA TORAJA, PROVINSI SULAWESI SELATAN (Stakeholders Analysis of the Management Mengkendek Forest for Special Purpose (KHDTK Mengkendek), Tana Toraja Di. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1), 47–56.
- Wicaksana, M. N. A., Usman, F., & Wijayanti, W. P. (2020). Penguatan Peran Stakeholder dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Desa Cemara Kabupaten Indramayu. *Planning for Urban Region and Environment*, 9(2), 77–88.
- Yuniningsih, T., Subowo, A., & Sulandari, S. (2022). *Tourism Development on the Island of Penyengat in Indonesia*. 325. <https://doi.org/10.4108/eai.14-9-2021.2321405>.

Peraturan Perundang-undangan

Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah
Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 24 Tahun 2019 tentang Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Provinsi Jawa Tengah

Sumber Lainnya

Kectugu.semarangkota.go.id (2018, Februari 2). Ekowisata Hutan Mangrove Tapak - Tugu, Kota Semarang, Jawa Tengah. Diakses pada 10 April 2023 dari <https://www.kectugu.semarangkota.go.id/bidang-pariwisata/ekowisata-hutan-mangrove-tapak-tugu-kota-semarang-jawa-tengah>