

## 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 Mengekendek 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>