

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, J., Kathambi, B., & Kibugi, R. (2023). Policy Perspective On Governance Standards Setting Using Community Participation For Sustainable Mangrove Management in Lamu Kenya. *International Journal of Conservation Science*, 14(1), 315–326. <https://doi.org/10.36868/IJCS.2023.01.20>
- Alim, W. S., Manullang, S. O., Aziz, F., Romadhon, S., Marganingsih, A., Ratnaningtyas, E. M., Sulandjari, K., Hanifah, Wulandari, R., & Efendi, Y. (2022). *Pemberdayaan Masyarakat: Konsep dan Strategi* (Issue June). PT. Gaptrek Media Pustaka.
- Anasiru, R. (2011). Kebijakan Publik Dalam Konstelasi Paradigma Pembangunan Kesejahteraan Sosial. *Otoritas: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 1(1), 60–64. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/Otoritas/article/view/19>
- Aprilia, A., Markum, & Setiawan, B. (2024). Analisis Pengetahuan Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Di Blok Pemanfaatan Kawasan Taman Hutan Raya Nuraksa, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Agroinovasi: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 1(1), 26–33. <https://doi.org/10.71024/AGROINOVASI.2024.VIII.4>
- Arbayah, S., & Suparti, H. (2022). Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Musyawarah Perencanaan Pembangunan di Desa Maburai Kecamatan Murung Pudak Kabupaten Tabalong. *Jurnal PubBis*, 6(1), 39–48. <https://doi.org/10.35722/pubbis.v6i1.516>
- Bosire, J. O., Dahdouh-Guebas, F., Kairo, J. G., Wartel, S., Kazungu, J., & Koedam, N. (2006). Success rates of recruited tree species and their contribution to the structural development of reforested mangrove stands. *Marine Ecology Progress Series*, 325, 85–91. <https://doi.org/10.3354/MEPS325085>
- BRGM. (2023). Rencana Kerja 2023 Badan Restorasi Gambut dan Mangrove. In *Badan Restorasi Gambut dan Mangrove* (p. 110). <https://brgm.go.id/publikasi/>
- BRGM. (2024). *Rencana kerja 2024 Badan Restorasi Gambut dan Mangrove*. 110. <https://brgm.go.id/publikasi/>
- Dewi, L. S., Tan, F., & Nazer, M. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Dalam Perencanaan Tata Ruang Kota Bukittinggi. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 16(2), 225. <https://doi.org/10.20961/REGION.V16I2.39852>
- Dewi, N. L. S. J., & Suwena, K. R. (2024). Pengaruh Sikap, Pengetahuan, dan Informasi Terhadap Partisipasi Masyarakat Pada Penerapan Program Kerja Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Tri Jenaka di Desa Timuhun. *Jurnal*

*Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 16(3), 445–458.  
<https://doi.org/10.23887/JJPE.V16I3.80251>

- Dolisca, F., Carter, D. R., McDaniel, J. M., Shannon, D. A., & Jolly, C. M. (2006). Factors influencing farmers' participation in forestry management programs: A case study from Haiti. *Forest Ecology and Management*, 236(2), 324–331. <https://doi.org/10.1016/J.FORECO.2006.09.017>
- Fawzi, N. I. (2016). *MANGROVE: Karakteristik, Pemetaan dan Pengelolaannya*. SiBuku.
- Gumilar, I. (2012). Partisipasi Masyarakat Pesisir Dalam Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove Berkelanjutan di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Akuatika*, 3(2), 198–211. <https://jurnal.unpad.ac.id/akuatika/article/view/1623>
- Haryanto, R. (2008). Rehabilitasi Hutan Mangrove: Pelestarian Ekosistem Pesisir Pantai dan. *Karsa*, 14(2), 148–160.
- Hayuningsih, C. W. (2023). *Klusterisasi Pengunjung Berdasarkan Kesadaran Terhadap Jasa Lingkungan Berbasis Hutan dan Hubungannya dengan Perilaku Peduli Lingkungan di Taman Nasional Gunung Ciremai*. Tugas Akhir. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/226803>
- Jatmiko, A., Sadono, R., & Faida, L. R. W. (2012). Evaluasi Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Menggunakan Analisis Multikriteria (Studi Kasus di Desa Butuh Kidul Kecamatan Kalikajar, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(1), 31–44.
- Josephs, L. I., & Humphries, A. T. (2018). Identifying social factors that undermine support for nature-based coastal management. *Journal of Environmental Management*, 212, 32–38. <https://doi.org/10.1016/J.JENVMAN.2018.01.085>
- Joshi, A., Kale, S., Chandel, S., & Pal, D. K. (2015). Likert Scale: Explored and Explained. *British Journal of Applied Science & Technology*, 7(4), 396–403. <https://doi.org/10.9734/BJAST/2015/14975>
- Kamsuri. (2010). *Strategi dan peranan pemerintah serta partisipasi kelompok masyarakat dalam rehabilitasi hutan mangrove (Desa Pabean Ilir Kec. Pasekan Kab. Indramayu Prov. Jawa Barat)* [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/48782>
- Karminarsih, E. (2007). Pemanfaatan Ekosistem Mangrove bagi Minimasi Dampak Bencana di Wilayah Pesisir. *JMHT*, 13(3), 182–187.
- Mulyanti, K., & Fachrurrozi, A. (2017). Analisis Sikap dan Perilaku Masyarakat terhadap Pelaksanaan Program Bank Sampah (Studi Kasus Masyarakat Kelurahan Bahagia Bekasi Utara). *Optimal: Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Islam "45"*, Bekasi, 10(2), 185–198. <https://www.neliti.com/publications/154615/>

- Murdiyarso, D., & Ambo-Rappe, R. (2022). Rehabilitasi Kawasan Pesisir untuk Mitigasi Perubahan Iklim: Peranan mangrove dan penurunan emisi tingkat sub-nasional. In *Working Paper 11. Bogor, Indonesia: CIFOR*. <https://doi.org/10.17528/cifor-icraf/008791>
- Nurbaiti, S. R., & Bambang, A. N. (2017). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Program Corporate Social Responsibility ( CSR ). *Proceeding Biology Education Conference, 14*(1), 224–228.
- Podungge, D., Bempah, I., & Boekoesoe, Y. (2020). Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Hutan Mangrove (Studi Kasus Hutan Mangrove Desa Langge Kecamatan Anggrek Kabupaten Gorontalo Utara). *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis, 5*(1), 9–15. <https://doi.org/10.37046/AGR.V5I1.11811>
- Pratiwi, R., Nitibaskara, T. U., & Salampessy, M. L. (2018). Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Pengelolaan Hutan Adat (Studi Kasus di Kasepuhan Pasir Eurih, Desa Sindanglaya, Kecamatan Sobang, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten). *Jurnal Nusa Sylva, 18*(1), 31–37. <https://doi.org/10.31938/JNS.V18I1.212>
- Rahmadhani, T., Rahmawati, Y. F., Qalbi, R., H. P., N. F., & Husna, S. N. (2021). Zonasi dan Formasi Vegetasi Hutan Mangrove: Studi Kasus di Pantai Baros, Yogyakarta. *Jurnal Sains Dasar, 10*(2), 69–73. <https://doi.org/10.21831/jsd.v10i2.43912>
- Riswan, M., & Beegom, B. (2021). Participatory Approach for Community Development: Conceptual Analysis. In *Covid 19 Pandemic and Socio Economic Issues: An Experience of Sri Lanka*. Faculty of Arts and Culture, South Eastern University of Sri Lanka: Department of Economics and Statistics. [https://www.researchgate.net/publication/356694482\\_Participatory\\_Approach\\_for\\_Community\\_Development\\_Conceptual\\_Analysis](https://www.researchgate.net/publication/356694482_Participatory_Approach_for_Community_Development_Conceptual_Analysis)
- Rizky, F. N., Sulardiono, B., & Rahman, A. (2023). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Pulau Pramuka. *Jurnal Pasir Laut, 7*(1), 49–54. <https://doi.org/10.14710/JPL.2023.52918>
- Rohman, F., Ghofar, A., & Wijaya, S. (2016). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Kawasan Ekowisata di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES), 5*(2), 61–69. <https://doi.org/10.14710/MARJ.V5I2.11647>
- Rosyida, I., & Nasdian, T. F. (2011). Partisipasi Masyarakat dan Stakeholder Dalam Penyelenggaraan Program Corporate Social Responsibility (CSR) dan Dampaknya Terhadap Komunitas Perdesaan. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan, 5*(1), 51–70. <https://doi.org/10.22500/SODALITY.V5I1.5832>

- Safira, N., Ernianti, Syahrial, Hadinata, F. W., Anggraini, R., Ikhsan, N., Utami, R. T., Ayhuan, H. V., & Ezraneti, R. (2023). Populasi Mangrove *Rhizophora stylosa* Griff. di Desa Kuala Langsa Kota Langsa: Distribusi Geografi, Struktur Demografi, Morfometrik Organ dan Karakteristik Penciri Morfometriknya. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(3), 347–356. <https://doi.org/10.14710/BULOMA.V12I3.52267>
- Sagita, N. I. (2016). Partisipasi Warga Masyarakat Dalam Penilaian Kinerja Kecamatan Di Kota Bandung. *CosmoGov*, 2(2), 308. <https://doi.org/10.24198/cosmogov.v2i2.10009>
- 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>
- Sattayapanich, T., Janmaimool, P., & Chontanawat, J. (2022). Factors Affecting Community Participation in Environmental Corporate Social Responsibility Projects: Evidence from Mangrove Forest Management Project. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 8(4), 1–28. <https://doi.org/10.3390/JOITMC8040209>
- Shinta, Syamsudin, M. L., Andriani, Y., & Subiyanto. (2022). Identifikasi Jenis Mangrove Pada Kawasan Ekosistem Mangrove di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Akuatek*, 3(1), 9–18.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suparwata, D. oka. (2017). Pengelolaan Rehabilitasi Lahan Kritis Berdasarkan Partisipasi Masyarakat di DAS Randangan Kabupaten Pohuwato. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 1–10.
- Suprayitno, A. R., Sumardjo, S., Gani, D. S., & Sugihen, B. G. (2012). Dukungan Lingkungan Sosial Budaya terhadap Kemampuan Petani dalam Pengelolaan Hutan Kemiri di Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Penyuluhan*, 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.25015/PENYULUHAN.V8I1.9890>
- Suratiningsih, D., Hardilina, & Nugrahaningsih, N. (2024). Peran SAMPAN Kalimantan dalam Konservasi Mangrove di Kalimantan Barat. *Ganaya: Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 7(4), 115–126.
- Surayya, Q., Kusmana, C., & Sundawati, L. (2020). Partisipasi Masyarakat Terhadap Kegiatan Rehabilitasi Mangrove di Kecamatan Cantigi, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 17(2), 101–115. <https://doi.org/10.20886/JPSEK.2020.17.2.101-115>
- Syahputra, O. K. H., & Fernando, Mhd. R. (2024). Community participation and evaluation of mangrove forest rehabilitation activities using multicriteria

analysis in Pasar Rawa village, Langkat Regency. *Global Forest Journal*, 2(01), 50–60. <https://doi.org/10.32734/gfj.v2i01.14103>

Utomo, B., Budiastuty, S., & Muryani, C. (2017). Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2), 117–123. <https://doi.org/10.14710/JIL.15.2.117-123>

Wati, F., Safe'i, R., Kaskoyo, H., & Hilmanto, R. (2023). Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Purworejo Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 15(2), 84–94. <https://doi.org/10.24259/JHM.V12I2.28006>

Yazdanpanah, M., Hayati, D., Hochrainer-Stigler, S., & Zamani, G. H. (2014). Understanding farmers' intention and behavior regarding water conservation in the Middle-East and North Africa: A case study in Iran. *Journal of Environmental Management*, 135, 63–72.

Yuliani, S., & Herminasari, N. S. (2017). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Segarajaya, Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*, 6(2), 42–53. <https://doi.org/10.21009/jgg.062.04>