

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A., et al. 2024. "Partisipasi Masyarakat dalam Wisata Hutan Mangrove: Faktor Pendorong dan Dampaknya terhadap Konservasi." *Jurnal Administrasita* 12(1): 45–58.
- Barnes, D. K. A., Galgani, F., Thompson, R. C., & Barlaz, M. (2009). Accumulation and fragmentation of plastic debris in global environments. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 364(1526), 1985-1998.
- Brooks, J. S., Waylen, K. A., & Mulder, M. B. (2006). Assessing community-based conservation projects: A systematic review and critique of methods. *Environmental Management*, 38(3), 457-468.
- Cesar, H.S.J. (2000). Economic analysis of coral reef degradation in Southeast Asia. In: Cesar, H.S.J. (ed.) *Collected essays on the economics of coral reefs*. Kalmar, Sweden: Cordio.
- Costanza, R., et al. (1997). "The Value of the World's Ecosystem Services and Natural Capital." *Nature*, 387, 253-260.
- Daily, G. C. (1997). *Nature's Services: Societal Dependence on Natural Ecosystems*. Washington, DC: Island Press.
- Daily, G. C., & Matson, P. A. (2008). "Ecosystem services: From theory to implementation." *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 105(28), 9475-9476
- Data dan Informasi Sumberdaya Pesisir dan Laut. (2018). *Profil Sumberdaya Pesisir dan Laut Kabupaten Kepulauan Selayar*.
- Derraik, J. G. B. (2002). The pollution of the marine environment by plastic debris: a review. *Marine Pollution Bulletin*, 44(9), 842-852.
- Fauzi, A. (2019). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Gramedia.
- Halim, A., Jompa, J., & Suharsono. (2015). *Keanekaragaman Hayati Karang di Taman Nasional Taka Bonerate: Studi Kasus di Pulau Tinabo*
- Husni Ramadika. (2021). Fungsi Pengawasan Balai Taman Nasional Takabonerate dalam Mencegah Perusakan Ekosistem Laut. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Jompa, J., & Gustiano, R. (2008). Struktur Komunitas Ikan Karang di Perairan Taka Bonerate, Sulawesi Selatan. Repository LIPI.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2009). *Pedoman Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kinseng, R.A. (2014). *Modal Sosial Masyarakat Pesisir: Peran dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Bogor: IPB Press.
- Kusmana, C. (2017). Integrated mangrove management for sustainable ecosystem human benefits. *ICoMS Proceedings*, 2(1), 1–10.
- iningrum, Y. (2019). The impact of plastic waste in coastal areas. *Pollution Bulletin*, 150, 110–116.
- . "Peran Masyarakat dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam anjutan." *Jurnal Sumber Daya Alam*, vol. 2, no. 1, hal. 12-25.



- Miller, G. T., & Spoolman, S. (2016). *Environmental Science*. 15th ed. Cengage Learning.
- Nawir, A. A., Murniati, & Rumboko, L. (2008). Rehabilitasi hutan di Indonesia: Akan kemanakah arahnya setelah lebih dari tiga dasawarsa? Bogor, Indonesia: Center for International Forestry Research (CIFOR). ISBN 978-979-14-1235-3.
- Nelson, E., et al. (2009). "Modeling multiple ecosystem services, biodiversity conservation, commodity production, and tradeoffs at landscape scales." *Frontiers in Ecology and the Environment*, 7(1), 4-11.
- Njurumana, G. N. D., Suryanto, & Yulianti, R. (2010). Kajian degradasi lahan pada daerah aliran sungai Kambaniru, Kabupaten Sumba Timur. *Info Hutan*, 5(3), 241-254.
- Nuralim, Rizky, M. S., & Aguspriyani, Y. (2023). Teknik pengambilan sampel purposive dalam mengatasi kepercayaan masyarakat pada Bank Syariah Indonesia. *Neraca Manajemen, Ekonomi*, 3(1), 1-10.
- Pet-Soede, C., & Erdmann, M. V. (2003). Applied collaborative fisheries management in Indonesia: benefits and lessons learned. *Marine Policy*, 27(3), 197-214.
- Pratiwi, N. A. S. (2024). *Perubahan Persepsi dan Partisipasi Masyarakat di Pulau Jinato Setelah 32 Tahun Berdirinya Taman Nasional Taka Bonerate*.
- Pomeroy, R. S., & Douvère, F. (2008). "The engagement of stakeholders in the marine spatial planning process." *Marine Policy*, 32(5), 803-811
- Rachdian, A., Prasetyo, L. B., & Rushayati, S. B. (2016). Identifikasi perubahan jasa lingkungan dengan menggunakan penginderaan jauh dan sistem informasi geografis di Bogor. *Media Konservasi*, 21(1), 48-57.
- Rizal, A. H., Novita Dewi, I., & Nur Hayati (2014). Etnoekologi Masyarakat Sekitar Taman Nasional Taka Bonerate Dalam Pemanfaatan Kima Lubang (*Tridacna Crocea*) Dan Ikan Malaja (*Siganus canaliculatus*). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 139-149.
- Sabardi, L. (2014). Peran serta masyarakat dalam pengelolaan lingkungan hidup menurut Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Yustisia*, 3(1), 68-78.
- Safrina, S. 2015. "Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir." *Jurnal Hukum Lingkungan* 2(1): 31-40.
- Saputra, A. (2020). Peran masyarakat dalam pelestarian lingkungan hidup: Studi kasus di Desa X. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), 45-60.
- Sudayasa, I.P. 2014. "Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Pemanfaatan Sumberdaya Hayati Laut untuk Kesehatan pada Masyarakat". *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* 24(3): 115-120.
- Wang, S. (2015). "Committing to the restoration of ecosystem services." *Ecology & Evolution*, 1, 1-3.
- Yulianti, R. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.



- Suhardjono, S. (2018). *Dasar-Dasar Ekologi dan Pengelolaan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Suparmoko, M. (2018). *Ekonomi Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPF E.
- Suprayitno. (2008). "Teknik Pemanfaatan Jasa Lingkungan dan Wisata Alam." Bogor: Departemen Kehutanan Pusat DIKLAT Kehutanan
- Susanto, Primadi Candra, Ulfah Arini, Dewi, Yuntina, Lily, Soehaditama, Josua Panatap, dan Nuraeni. 2024. *Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka)*. JIM, vol. 3, no. 1, April-Juni, hal. 1. E-ISSN: 2829-4580, P-ISSN: 2829-4599.
- Sutopo, W. (2011). *Jasa Lingkungan: Konsep dan Implementasi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Thorne, J. (2017). "Community-Based Conservation: A Model for Success." *Environmental Management*, 60(2), 123-134.
- Wibowo, H., & Nurrahmawati, I. (2021). Pemanfaatan sumber daya laut oleh masyarakat pesisir. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 16(2), 75–86.
- Widianto, S., et al. (2020). "Sustainable Resource Management in Jinato Island: Challenges and Strategies." *Journal of Coastal Conservation*, 24(4), 387-399.
- Yayasan Penyu Indonesia. (2018). *Laporan Penelitian Taman Nasional Takabonerate*. Makassar: Yayasan Penyu Indonesia.
- Yayasan Penyu Indonesia. (2019). *Laporan Konservasi Pulau Jinato*. Makassar: Yayasan Penyu Indonesia.
- Yuliana, N., & Adibrata, H. (2020). Partisipasi masyarakat dalam rehabilitasi terumbu karang. *Jurnal Ilmu Kelautan Tropis*, 12(1), 23–34.
- Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. M. (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research and Development (R & D)*.
- Zega, C.B., et al. 2024. "Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat Lokal: Peran Kearifan Tradisional dalam Pelestarian Ekosistem." *Gudang Jurnal Manajemen Indonesia* 5(2): 89–102.

