

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sasongko, D., Kusmana, C., & Ramadan, D. H. (2014). Strategi Pengelolaan Hutan Lindung Angke Kapuk Management Strategy of Angke Kapuk Protected Forest. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, **4**(1):35-42.
- Ahmed, M. T., Saleh, M., Abdelkadir, A. F., & Abdelrehim, A. (2009). El Maghara scenario a search for sustainability and equity: An Egyptian case study. *Journal of Futures Studies*, **14**(2):55-90.
- Elms, H., & Berman, S. (1997). Stakeholder-Agency Theory. *Proceedings of the International Association for Business and Society*, **8**(3):657-668.
- Febriyanto, O. (2020). Strategi Pengembangan Kawasan Ekowisata Mangrove Pantai Indah Kapuk Sebagai Daya Tarik Di DKI Jakarta. *Geomedia*, **18**(1): 1-11.
- Fitriana, V., Abidin, Z., & Endaryanto, T. (2018). Estimasi Permintaan dan Nilai Ekonomi Taman Wisata Alam Angke Kapuk Jakarta Utara. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis* **5**(3):267-274.
- Gajda, R. (2004). Utilizing collaboration theory to evaluate strategic alliances. *American Journal of Evaluation*, **25**(1):65-77.
- Hartati, F., Qurniati, R., Febryano, I. G., & Duryat, D. (2021). Nilai Ekonomi Ekowisata Mangrove Di Desa Margasari, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Belantara*, **4**(1): 1-10.
- Haryanto, J. T. (2014). Model Pengembangan Ekowisata Dalam Mendukung Kemandirian Ekonomi Daerah Studi Kasus Provinsi Diy. *Jurnal Kawistara*, **4**(3).
- Hilmi, E., Sari, L. K., Cahyo, T. N., Mahdiana, A., Soedibya, P. H. T., & Sudiana, E. (2022). Survival and growth rates of mangroves planted in vertical and horizontal aquaponic systems in North Jakarta, Indonesia. *Biodiversitas*, **23**(2):687-694.
- Idajati, H., & Widiyahwati, M. (2018). The sustainable management priority of ecotourism mangrove Wonorejo, Surabaya-Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **202**(1).
- Ikhsanudin, N., Kusmana, C., & Basuni, S. (2018). Analisis Pemanfaatan Hutan Mangrove Dan Peran Stakeholders di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Agrica*, **11**(2): 47-58.
- Joandani, G. K. J., Pribadi, R., & Suryono, C. A. (2019). Kajian Potensi Pengembangan Ekowisata Sebagai Upaya Konservasi Mangrove Di Desa Pasar Banggi,

- Kabupaten Rembang. *Journal of Marine Research*, **8**(1):117-126.
- Khairuddin, B., Yulianda, F., Kusmana, C., & . Y. (2016). Status Keberlanjutan dan Strategi Pengelolaan Ekosistem Mangrove Kabupaten Mempawah, Propinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Segara*, **12**(1): 21.
- Kholek, A., Izzudin, M., Sriwijaya, U., & Sriwijaya, U. Ekowisata Mangrove Di Pulau Pendahuluan Kawasan Mangrove Sebagai Kawasan Lindung Telah Menarik Banyak Penelitian Misalkan Tentang Konservasi Keanekaragaman Hayati , *Journal of Marine Research* . **23**(2):129-152.
- Kusumahadi, K., Yusuf, A., & Maulana, R. (2020). Analisis Keanekaragaman Jenis Vegetasi Mangrove Di Kawasan Hutan Lindung Angke Kapuk Dan Taman Wisata Alam Angke Kapuk Muara Angke Kota Jakarta Utara. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, **41**(69):8123-8134.
- Lawe Siu, M. G., Amanah, S., & Santoso, N. (2020). Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Ekowisata Mangrove Di Kelurahan Oesapa Barat Kota Kupang. *Jurnal Tengkwang*, **10**(1):62-74.
- Louis, M., & Anggraini, D. (2022). Omah Mangrove: Pendekatan Arsitektur Lingkungan Dan Lokalitas Dalam Perancangan Ecowisata Mangrove Di Muara Angke. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, **3**(2).
- Mahifa, T. S., Maulany, R. I., & Barkey, R. A. (2018). Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Tongke-Tongke Di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, **10**(2): 268.
- Martuti, N. K. T., Susilowati, S. M. E., Sidiq, W. A. B. N., & Mutiatari, D. P. (2018). Peran Kelompok Masyarakat dalam Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, **6**(2): 100.
- Pamungkas, G. (2013). Ekowisata Belum Milik Bersama: Kapasitas Jejaring Stakeholder dalam Pengelolaan Ekowisata (Studi Kasus: Taman Nasional Gunung Gede Pangrango). *Journal of Regional and City Planning*, **24**(1): 49.
- Salsabila, F. A., Fadilla, N., & Sari, Y. P. (2022). *Peranan stakeholder untuk pengembangan objek wisata*. **2**(1):1-8.
- Saputra, D., Salim, K., & Christianingrum, C. (2019). Strategi Pengelolaan Ekowisata Mangrove Munjang di Desa Kurau Barat Kabupaten Bangka Tengah. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, **13**(1):27-41.
- Sidiq, Siti Sofro, Sulistyani.A, M. (2007). Strategi Promosi Ekowisata Mangrove. *Jurnal Aplikasi Bisnis*, **8**(1):91-96.
- Tim Fakultas Kehutanan IPB. (2020). *Mangrove dan Burung di Kawasan Angke Kapuk Jakarta*.

- Wahyuni, S., Sulardiono, B., & Hendrarto, B. (2015). Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Wonorejo, Kecamatan Rungkut Surabaya. *Diponegoro Journal of Maquares*, **4**(4):66-70.
- Wardhani, M. K. (2011). Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata Maulinna Kusumo Wardhani. *Jurnal KELAUTAN*, **4**(1):60-79.
- Widiyah, M., Idajati, H., Perencanaan, D., Teknik, F., & Teknologi, I. (2017). *Jurnal Teknik ITS*, **6**(2).
- 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 (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, **8**(1):55-61.
- Yunardi, Y., Fauzi, A., & Mulatsih, S. (2019). Peranan Pemangku Kepentingan Dalam Pengelolaan Berkelanjutan Bumdes Barokah Desa Tugu Utara, Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah Dan Perdesaan)*, **3**(3):189-199.
- Yusnikusumah, T. R., & Sulistyawati, E. (2016). Evaluasi Pengelolaan Ekowisata di Kawasan Ekowisata Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, **27**(3):173.

