

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, L. 2009. Dampak Pengunjung Kawasan Wisata Terhadap Kelestarian Sumberdaya Pantai Ancol, Jakarta Utara.
- Bibin, M., Vitner, Y., & Imran, Z. 2017. Analisis kesesuaian dan daya dukung wisata kawasan pantai Labombo Kota Palopo. *Pariwisata*, 4 (2): 94-102.
- Chasanah, I., Purnomo, P. W., & Haeruddin, H. 2017. Analisis kesesuaian wisata pantai Judo Desa Sidorejo Kecamatan Grinsing Kabupaten Batang. *Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(3): 235-243.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Domo, A. M., Zulkarnaini, Z & Yoswaty, D., 2017. Analisis kesesuaian dan daya dukung kawasan wisata pantai studi pantai Indah Serdang Laut di Pulau Singkep). *Dinamika lingkungan Indonesia*, 3 (5):109-116.
- Effendi. H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Febyanto, F., Pratikto, I., & Koesoemadji, K. 2014. Analisis kesesuaian wisata pantai di Pantai Krakal Kabupaten Gunung Kidul. *Of Marine Research*, 3 (4): 429-438.
- Hafizin I, IM. 2018. Potensi dan daya dukung pantai labuhan haji dalam pengembangan kawasan pariwisata di Kabupaten Lombok Timur. *Ecoprohic*. 12 (2): 198 – 210.
- Hutabarat, S., dan Evans S. M. 2000. Jakarta: Pengantar Oseanografi. Universitas Indonesia Press.
- Kalay, D. E., Kadir, M., Jusuf, J. W. 2014. *Kemiringan dan Distribusi Sedimen Pantai di Fandeli*, C.M. 2000. *Pengusahaan Ekowisata*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kamah, M. H., Sahami, F. M., & Hamzah, S. N. 2013. Kesesuaian wisata pantai berpasir Pulau Saronde Kecamatan Pondo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. *Ilmu Pertanian*: 1 (1):1-5.
- Lestari, L. H., 2013. *Komparasi karakteristik Pantai Peneluran Penyu (Kasus Pantai Pengumbahan dan Sindang Kerta Jawa Barat)*. Bandung: Sekolah pascasarjana, Universitas Padjajaran.
- Muflih, A., Fahrudin, A., & Wardiatno, Y. (2015). Kesesuaian dan daya dukung wisata pesisir Tanjung Pasir dan Pulau Untung Jawa. *Ilmu Pertanian*

Indonesia, 20(2) : 141-149.

Masita, G., & Subekti, I. (2014). Determinan Efisiensi Perbankan Di Indonesia Berdasarkan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 2(2) :32-79.

Nybakken, J. W. 1992. *Biologi laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. PT Gramedia. Jakarta, 325-363.

Nuraisyah Chua, A. (2004). Conversion to Islam, Effect on Status of Mariage and Anciliary Relief.

Nugraha, W. A. (2014). Studi Parameter Oseanografi di Perairan Selat Madura Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan: Indonesian of Marine Science and Technology*. 7(1): 45-49.

Prateschi 2016” Studi kesesuaian wisata patai nglambor sebagai objek rekreasi pantai Di Kabupaten Gunungkidul “. *Ponegoro: Of Maquares*. 4(5): 43- 442.

Prayogo, L. M., & Kurniawan, I. A 2021. Studi parameter oseanografi untuk pengembangan wisata pantai Pulau Gili Iyang Kabupaten. *Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1 (2): 227-235.

Rahmawati, 2009. "Kajian karakteristik tipologi pantai untuk pengembangan wisata rekreasi pantai di Suka Alam Perairan Selat Pantar Kabupaten Alor." *ALBACORE*. 1(2):199-209.

Ramadhan, 2014. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Cermin Babupaten Serdang Begadai. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Subandi, I.K., Dirgayusa, I.G.N.P., & Asy-syakur, A.R. 2018. Indeks kesesuaian wisata di pantai pasir putih Kabupaten Karangasem. *Of Marine and Aquatic Sciences*. 4(1): 47-57.

Tambunan, J. M., S. Anggoro, H. Purnaweni, 2013. Kajian kualitas lingkungan dan kesesuaian wisata pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Magester Ilmu Lingkungan. Semarang: Sekolah pascasarjana, Universitas Diponegoro.

Tjiptono, F. (2014). The end of religion? Examining the role of religiousness, materialism, and long-term orientation on consumer ethics in Indonesia. *of business ethics*, 1(3): 385-400.

Vera, G. C., Suprpto, D., & Purwanti, F. 2018. Analisis kesesuaian wisata pantai Bondo di Kabupaten Japaraja Tengah. *Management Of Aquatic Resources MAQUARES*, 7 (4): 342-351.

- Wanani 2013 “Kesesuaian lahan dan daya dukung kawasan wisata pantai Botutonuo Kecamatan Kabila Bone Kabupaten Bone Bolange” . *Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. 2(2): 49-94.
- Yulianda F. 2007. *Ekowisata Bahari Sebagai Alternative Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi*. Seminar Sains Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yustishar, M., Pratikto, I., & Koesoemadji, K. (2012). Tinjauan Parameter Fisik Pantai Mangkang Kulon Untuk Kesesuaian Pariwisata Pantai Di Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 1(2), 8-16.
- Yulisa, E, N., Johan, Y., & Hartono, D. (2016). Analisis kesesuaian dan daya dukung ekowisata pantai kategori rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. *Enggano*, 1(1): 97-111.