

BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa Pantai Monano sangat layak untuk dijadikan sebagai wisata pantai dengan nilai Indeks Kesesuaian Wisata (IKW) 88% - 96% dan nilai Daya Dukung Kawasan (DDK) yaitu maksimal 4.651 pengunjung/ hari.

B. Saran

Adapun saran dari penelitian ini adalah :

1. Pemerintah sebaiknya lebih memperhatikan sarana dan prasana yang dibutuhkan dalam meningkatkan jumlah pengunjung di Pantai Monano seperti memberikan wahana permainan baru yang bisa menarik pengunjung.
2. Pemerintah dan masyarakat yang tinggal di sekitar Pantai Monano diharapkan lebih memperhatikan kondisi pantai agar tidak tercemar dengan menyediakan sarana pengolahan limbah, agar kelestarian Pantai Monano tetap terjaga.
3. Perlu dilakukan penelitian lanjutan dan detail dengan menambahkan parameter-parameter baik dari parameter fisika, kimia, biologi maupun sosial ekonomi, dan budaya masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, L. 2009. *Dampak Pengunjung Kawasan Wisata Terhadap Kelestarian Sumberdaya Pantai Ancol, Jakarta Utara*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Armos, N.H. 2013. *Studi Kesesuaian Lahan Pantai Wisata Boe Desa Mappakalombo Kecamatan Galesong Ditinjau Berdasarkan Biogeofisik (Skripsi)*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Banowati, E. 2012. *Geografi Indonesia*. Penerbit Ombak. Yogyakarta.
- Dahuri, R, Jacob R, Sapta P.G, M.J. Sitepu. 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir Dan Lautan secara Terpadu*. Pradnya Paramita : Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisus. Yogyakarta
- Fausan. 2011. *Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) Berbasis Sistem Informasi Geografis Diperairan Teluk Tomini Provinsi Gorontalo (Skripsi)*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kordi, K.M.G.H. 2012. *Ekosistem Mangrove (Potensi, Fungsi,dan Pengelolaan)*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Lanuru M., dan Suwarni, 2011. *Bahan Ajar: Pengantar Oseanografi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Masalu DCP. 2008. *Coastal Data and Information Management For Intergrated Coastal Management : The Role of IODE*. Elsevier. Marine Policy : 32:1
- Nugraha, W. 2008. *Analisis Supply-Demand Atraksi Wisata Pantai Alam Indah (PAI) Tegal (Tesis)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut*. Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia, Jakarta.
- Prasita, V.D. 2007. *Analisis Daya Dukung Lingkungan dan Optimasi Pemanfaatan Wilayah Pesisir untuk Pertambakan di Kabupaten Gresik*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmawati, A. 2009. *Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan, Jawa Timur) (Skripsi)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Rakhmawaty, M. 2009. *Kajian Sumberdaya Pantai untuk Pengelolaan Taman Rekreasi Pantai Kartini Kabupaten Rembang Jawa Tengah (Skripsi)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tebeng, Y.T. 2014. *Pengembangan Daya Tarik Wisata Desa Monano Berdasarkan Community Based Tourism Di Kabupaten Gorontalo Utara. Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Tunreg, B. 2010. *Profil Wilayah Pesisir Provinsi Gorontalo. Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Makassar (BPSPL-Makassar)*. Makassar.
- Undang-undang No. 9. 1990. *Keparwisatawan*. Jakarta.
- Utomo, B.B. dan Dwi, P.W. 2008. *Perencanaan Bangunan Pelindung Pantai Tambak Mulyo Semarang*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wunani, D. 2014. *Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo Kecamatan Bone Pante Kabupaten Bone Bolango. Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Yulianda, F. 2007. *Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi (Disampaikan pada Seminar Sains 21 Februari 2007)*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.