

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. B., Mustafa, A., dan Ketjulan R. 2013. Kajian Potensi Kawasan dan Kesesuaian Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Lara untuk Pengembangan Ekowisata Bahari. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. Vol.01:49-60. Kendari. Unhalo.
- Amir, S., Yulianda, F., Begen, D.G., dan Boer, M. 2011. Optimalisasi Pemanfaatan Wisata Bahari bagi Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil Berbasis Mitigasi (Kasus Kawasan Gili Indah Kabupaten Lombok Utara Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah AgriSains*. Vol.12. No.3:192-199.
- Amir, A.F., Ghapar, A.A., Jamal S.A., dan Ahmad K.N. 2015. Sustainable Tourism Development: A Study on Community Resilience for Rural Tourism in Malaysia. *Procedia-Sosial and Behavioral Sciences*. Vol.168:116-122. Elsvier. ScienceDirect.
- Arikunto, S. 2014. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Arjana, I.G.B. 2015. *Geografi Pariwisata dan Ekonomi Kreatif*. Jakarta. PT. RajaGrafindo Pesada.
- Bappeda, Litbang dan PMD Kota Tual. 2015. *Kecamatan Dullah Utara dalam Angka Tahun 2015*. Pemerintah Kota Tual.
- Begen, D.G. 2004. Menuju Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu Berbasis Daerah Aliran Sungai (DAS). *Dalam: Setyawan, W.B., Purwati, P., Sunanisari, S., Widarto, D., Nasution, R., dan Atijah, O. Interaksi daratan dan lautan: pengaruhnya terhadap sumberdaya dan lingkungan. Proseding Simposium Interaksi Daratan dan Lautan*. Jakarta. LIPI Press.
- Benedetto, G., Carboni, D., dan Corinto, G.L. 2016. Goevernance of Sustainable Tourism in a Vast Area Surrounding a National Park. International Conference – Environment at a Crossroads: SMART approaches for a Sustainable Future. *Environmental Sciences*. Vol.32:38-48. Elsevier. ScienceDirect.
- Castellani, V. dan Sala, S. 2012. Carrying Capacity of Tourism System: Assessment of Environmental and Management Constraints Toward Sustainability. *Visions for Global Tourism Industry—Creating and Sustaining Competitive Strategies*. Hal.295-316. Publisher Intech.
- Chen, C.L. dan Bau, Y.P. 2015. Establishing a Multi-criteria Evaluation Structure for Tourism Beaches in Taiwan: A Foundation fo Sustainable Beach Tourism. *Ocean and Coastal Management*. Vol.121:88-96. Elsvier. ScienceDirect.

- Chen, J., Zeng, M., dan Duan, Y. 2011. Regional Carrying Capacity Evaluation and Prediction Based on GIS The Yangtze River Delta China. *International Journal of Geographical Information System*. Vol.25:2. Hal.171-190. New York: Taylor & Francis.
- Coccosis H.N. dan Parpairis A. 2000. Tourism and the environment – Some observations on the concept of carrying capacity. *In Tourism and the Environment*. Vol.6:23-33. University of the Aegean, Greece.
- Cooper, C., Flatcher, J., David, G., dan Wanhill, S. 1993. *Tourism Principles Analysis*. England: Longman.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting S.P., dan Sitepu, M.J. 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu*. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aspek Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Damanik, J dan Weber, H.F. 2006. *Perencanaan Ekowisata dari Teori ke Aplikasi. Pusat Studi Pariwisata UGM*. Yogyakarta. Penerbit ANDI.
- Davis, D and Tsdell, C. 1996. Economic Management of Recreational Scuba Diving and the Environment. *Jurnal of Environmental Management*. Vol.48: 229-248. Center for Coastal Management, Australia.
- Fandeli, C. 2002. *Perencanaan Kepariwisata Alam*. Yogyakarta. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Fandeli, C. dan Muhammad. 2009. *Prinsip-Prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Ghorbani, A., Raufirad, V., Rafiaani, P., dan Azadi, H. 2015. Ecotourism Sustainable Development Strategies using SWOT and QSPM model: A Case study of Kaji Namakzar Wetland, South Khorasan Province, Iran. *Tourism Management Perspectives*. Vol.16:290-297. Elsevier. ScienceDirect.
- Hadi, S.P. 2012. *Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Henrawan, E.U., Triandiza, T., dan Kusnadi, A. 2010. Survey Jenis Kima (Tridacninae) pada Terumbu Krang di Pulau Bair, Maluku Tenggara. *Jurnal Neritic*. Vol.2. Nomor 2: 1-8.
- Juliana, Sya'rani, L. dan Zainuri M. 2013. Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari di Perairan Bandengan Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. Vol. IX-1:1-7.

- Jurado, E.N, Damain, I.M., and Morales, A.F. 2013. Carrying Capacity Model Applied Coastal Destinations. *Annals of Tourism Research*, Vol.43: 1-19. Elsevier.
- Ketjulan.R. 2011. Daya Dukung Perairan Pulau Hari Sebagai Obyek Wisata Bahari. *Jurnal Aqua Hayati*. Vol.7 nomor 3: 183-188. Kendari: Sulawesi Tenggara.
- Khakhim, N., Sodharma, D., Mardiasuti, A., Siregar, P.V., dan Boer, M. 2008. Analisis Preferensi Visual Lanskap Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta untuk Pengembangan Pariwisata Pesisir Menuju pada Pengelolaan Wilayah Pesisir Berkelanjutan. *Forum Geografi*. Vol.22. No.1:44-59.
- Kismartini dan Yusuf, M. 2014. Stakeholders Analysis: Managing Coastal Policy Implementation in Rembang District. International Conference on Tropical and Coastal Region Eco-Development. *Environmental Sciences*. Vol.23:338-345. Elsevier. ScienceDirect.
- Kusmayadi dan Sugiarto, E. 2000. *Metodologi Penelitian dalam Bidang Kepariwisata*. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Laapo, A. 2010. Optimasi Pengelolaan Ekowisata Pulau-Pulau Kecil (Kasus Gugus Pulau Togeian Taman Nasional Kepulauan Togeian). *Disertasi*. IPB. Bogor.
- Lagmoj, M.A., Shokry, A.K., Hashemi, S.A., dan Zadegan H.K. 2013. Defining the Ecotourism Carrying Capacity of Langroud City (Case Study: Khorma Forest). *Greener Journal of Social Sciences*. Vol.3:9. Hal.447-457.
- Marfai, M.A. 2012. *Pengantar Etika Lingkungan dan Kearifan Lokal*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- McIntosh, R.W., Goldner, C.R., dan Ritchie, J.R.B. 1995. *Tourism Principles, Practices, Philosophies*. Seventh Edition. New York. John Wiley & Sons, Inc.
- Puspitaningasih. 2012. *Mengenal Ekosistem Laut dan Pesisir*. Jawa Barat. Penerbit Pustaka Sains.
- Pratikto, W.A. 2003. Kebijakan Penataan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Indonesia. *Makalah, disampaikan dalam Seminar dan Lokakarya BPPT-HSF*. Jakarta.
- Ramadhon, A., Yulianda, F., Begen, DG., dan Adrianto, L. 2013. Perencanaan Pembangunan Gugus Pulau Sepekan secara Berkelanjutan: Penilaian Daya Dukung Kawasan bagi Pengembangan Wisata. *Jurnal Tata Loka*. Vol. 15 No. 3. Hal. 218-234. Biro Penerbit Planologi UNDIP.

- Rangkuti, F. 1997. *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Perhitungan Bobot, Rating dan OCAI*. Jakarta. Penerbit PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Reihanian, A., Mahmood N.Z.B., Kahrom, E., dan Hin, T.W. 2012. Sustainable Tourism Development Strategy by SWOT Analysis: Boujagh National Park, Iran. *Tourism Management Perspectives*. Vol.4:223-228. Elsevier. ScienceDirect.
- Retraubun, A.S.W. dan Atmini, S. 2004. *Profil Pulau-Pulau Kecil di Indonesia*. Jilid 3. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan. Dirjen Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Direktorat Pemberdayaan Pulau-Pulau Kecil.
- Rios-Jara E., Galvan-Villa C.M., Rodriguez-Zargoza, F.A., Lopez-Uriarte E., dan Munoz-Fernandez V.T. 2013. The Tourism Carrying Capacity of Underwater Trails in Isabel Island National Park, Mexico. *Environmental Management*. Vol.52: 335-347. Spinger.
- Risteski, M., Kocevski, J., dan Arnaudov, K. 2012. Spatial Planning and Sustainable Tourism as Basis for Developing Competitive Tourism Destinations. *Social and Behavioral Science*. Vol.44:375-386. Elsevier. ScienceDirect.
- Saeroji, 2015. Persepsi Wisatawan dan Upaya Pengembangan Produk Wisata Bahari di Kawasan Pantai Jatimalang Kabupaten Purworejo. *Tesis*. Program Studi Magister Kajian Pariwisata. Yogyakarta. Pascasarjana UGM.
- Salerno, F., Viviano, G., Manfredi, E.C., Caroli, P., Thakuri, S., dan Tartari, G. 2013. Multiple Carrying Capacity from a Management – Oriented Perspective to Operationalize Sustainable Tourism in Protected Areas. *Journal of Environmental Management*. Vol.128:116-125. Elsevier.
- Siswanto, H., Anggoro, S., dan Sasongko D.P. 2012. Strategi Optimasi Wisata Massal di Kawasan Konservasi Taman Wisata Alam Grojongan Sewu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol.10:100-110. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana UNDIP.
- Soetomo. 2012. *Pembangunan Masyarakat Merangkai Sebuah Kerangka*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Stratigea A. dan Katsoni V. 2015. A strategic Policy Scenario Analysis Framework for The Sustainable Tourist Development of Peripheral Small Island Areas – The Case of Lefkada – Greece Island. *Uer Journal Future Res*. Vol.5:1-17. Yunani. Spinger.
- Supriharyono. 2002. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Suryadana, M.L., dan Octavia, V. 2015. *Pengantar Pemasaran Pariwisata*. Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Suwantoro, G. 2004. *Dasar-Dasar Pariwisata*. Yogyakarta. ANDI
- Triyuniartha, A.C. 2010. Konsep Ekowisata Bahari sebagai Pendekatan Pengembangan Produk Wisata Berkelanjutan di Pulau Lelei Kepulauan Guraici Kabupaten Halmahera Selatan – Maluku Utara. *Tesis*. Program Studi Teknik Arsitektur dan Perencanaan Pariwisata. Yogyakarta. Fakultas Teknik UGM.
- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut Pendekatan Ekologis, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah*. Surabaya. Penerbit Brilian Internasional.
- Walgito, B. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: ANDI.
- Wardiyanta. 2006. *Metode Penelitian Pariwisata*. Yogyakarta: ANDI
- Wang, X. 2010. Research Review of the Ecological Carrying Capacity. *Journal of Sustainable Development*. Vol.3:3. Hal.263-265. Canadian Center of Science and Education.
- Yoeti, O.A. 2008. *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*. Jakarta. Penerbit Pradnya Paramita.

Peraturan Perundang-Undangan:

- Undang-Undang RI Nomor 27 Tahun 2007. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- Undang-Undang RI Nomor 10 Tahun 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisata.
- Undang-undang RI nomor 32 Tahun 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang RI Nomor 01 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- Departemen Kebudayaan dan Pariwisata Tahun 2004. Peraturan Menteri Kebudayaan dan Pariwisata Nomor 67/UM.001/MKP/2004 tentang Pedoman Umum Pengembangan Pariwisata di Pulau-Pulau Kecil.

Departemen Kelautan dan Perikanan Tahun 2004. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 41 Tahun 2000 tentang Pedoman Umum Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil yang Berkelanjutan dan Berbasis Masyarakat.

Departemen Kelautan dan Perikanan Tahun 2004. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 39 Tahun 2004 tentang Pedoman Investasi di Pulau-Pulau Kecil.

Menteri Negara Lingkungan Hidup Tahun 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.

Departemen Kelautan dan Perikanan Tahun 2007. Keputusan Dirjen Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Nomor SK.35/KP3K.IV/2007 tentang Petunjuk Teknis Perencanaan Tata Ruang Pulau-Pulau Kecil.

United National Convention Law of the Sea (UNCLOS). 1982. Direktorat Perjanjian Internasional.

Tautan Internet:

Badan Informasi Geospasial. 2016. Di unduh dari <http://bakosurtanal.go.id/berita-surta/show/pentingnya-informasi-geospasial-untuk-menata-laut-indonesia>. Tanggal 14 Juni 2016.

-----, 2016. Di unduh dari <http://www.bakosurtanal.go.id/berita-surta/show/big-bersama-kkp-dan-kemdagri-target-pembakuan-4000-nama-pulau-pulau-di-indonesia>. Tanggal 14 Juni 2016.

Citra Satelit GeoEye. 2016. Di unduh dari <https://www.google.co.id/maps/place/Tual,+Kota+Tual,+Maluku/@5.5462994,132.57963,47572m/data>. Tanggal 14 Juni 2016.