

DAFTAR PUSTAKA

- Arida, S., 2017. *Ekowisata (Pengembangan, Partisipasi lokal, dan Tantangan Ekowisata)*. Denpasar, Bali: Cakra Press.
- Bowen, B. W. & Karl, S. A., 2007. Population Genetics and Phylogeography of Sea Turtles. *Jurnal Compilation: Molecular Ecology*, pp. 4886-4907.
- Bungin, B., 2013. *Metode Penelitian Sosial dan Ekonomi: Format-format Kuantitatif dan Kualitatif untuk Studi Sosiologi, Kebijakan, Publik, Komunikasi, Manajemen, dan Pemasaran Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Cernea, M., 1991. *Putting People First : Sociological Variables in Rural Development*. New York: Oxford University Press.
- CITES, 2016. *Appendices I, II, and III of Wild Fauna and Flora*. [Online] Available at: http://cites.org/esp/gallery/species/reptile/green_turtle.html [Accessed Jumat, 27 Januari 2021].
- Damanik, J. & Weber, H. F., 2006. *Perencanaan Ekowisata Dari Teori ke Aplikasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Dermawan, A., et al., 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*. Jakarta: Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI.
- Dharmadi & Wiadnyana, N. N., 2008. Kondisi Habitat Dan Kaitannya Dengan Jumlah Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Yang Bersarang Di Pulau Derawan, Berau-Kalimantan Timur. *J. Lit. Perikan. Ind.*, pp. Vol. 14 No. 2, 195-204.
- Ekayani, M., et al., 2014. Taman Nasional Untuk Siapa? Tantangan Membangun Wisata Alam Berbasis Masyarakat Di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*, pp. Vol. 1 No.2, 46-52.
- Fandeli, et al., 2000. *Pengusahaan Ekowisata*. Yogyakarta. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada: s.n.
- Fannel, D. A., 1999. *Ecotourism : An Introduction*. Routlege, London and New York: s.n.
- Harahap, M. I., Fahrudin, A. & Wardianto, Y., 2015. Pengelolaan Kolaboratif Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, pp. Vol. 20 No. 1, 39-46.

- Hidayanti, D. a., 2003. *Ekowisata Pembelajaran dari Kalimantan*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan dan LIPI.
- Hidayat, T., 2016. Formulasi Strategi Bisnis Dalam Upaya Meningkatkan Daya Saing Industri Batik Mliwis Putih Di Desa Sobontoro Balen Bojonegoro. *Jurnal Edutama*, pp. Vol 3, No. 1:21-30.
- Hirth, H. F., 1971. Synopsis of Biological Data on Green Turtle (*Chelonia mydas*). Rome: *FAO Fisheries Synopsis*, pp. 1-8.
- Imaniar, H., Y., 2013. Potensi Media Sosial Sebagai Sarana Promosi Interaktif Bagi Pariwisata Indonesia. *JKI*, pp. Vol 8, No 32:1-9.
- Juliono & Ridhwan, M., 2017. Penyu dan Usaha Pelestariannya. *Serambi Sarintia*, Volume Vol. 5, No. 1, pp. 45-54.
- Kurniarum, M., Prihanta, W. & Wahyuni, S., 2015. Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Penyu Dan Ekowisata Di Desa Hadiwarno Kabupaten Pacitan Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, pp. Vol. 1, No. 2, 124-137.
- Lawaherilla, N. E., 2002. *Pariwisata Bahari Pemanfaatan Potensi Wilayah Pesisir dan Lautan*. Makalah Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana/S3 Bogor: s.n.
- Manahampi, R. M., et al., 2015. Peranan Ekowisata bagi Kesejahteraan Masyarakat Bahoi Kecamatan Likupang Barat. *ASE*, pp. Vol. 11, No. 3A:1-18.
- Mardani, A., et al., 2017. Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat di Pulau Pahawang Provinsi Lampung. *management of Aquatic Resources Journal*, pp. 6(1), 468-476.
- Minarti, H. I., Fahrudin, A. & Wirdiatno, Y., 2015. Pengelolaan Kolaboratif Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, pp. Vol. 20, No. 1:39-46.
- Mustafa, H., 2011. Perilaku Manusia Dalam perspektif Psikologi Sosial. *Jurnal administrasi Bisnis*, pp. Vol. 7 No. 2, 143-156.
- Nastiti, K. A. S., Fitriyanto, A. & Wiadnyana, N. N., 2010. Aspek Morfologi, Reproduksi, Dan Perilaku Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *BAWAL*, pp. Vol. 3 No. 2, 93-101.

- Nazarullail, F., Hardika & Desyanty, E. S., 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program Ekowisata "Lepen Adventure. *Jurnal Pendidikan:Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, pp. Vol. 2, No. 8:1071-1076.
- Noor, S., 2014. Penerapan Analisis Swot Dalam Menentukan Strategi Pemasaran Daihatsu Luxio Di Malang. *Jurnal INTEKNA*, pp. NO. 2, 102-209.
- Nuitja, I. N. S., 1992. *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut..* Institut Pertanian Bogor: Bogor: s.n.
- Nurita, Mulatsih, S. & Ekayani, M., 2015. Wisata Alam Berbasis Masyarakat Sebagai Upaya Pelestarian Penyu Di Pantai Temajuk Kawasan Perbatasan Kalimantan Barat.. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*, pp. Vol. 2 No 3, 254-262.
- Pauziah, P., 2017. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak. *Jom FISIP*, pp. Vol. 4 No. 2, 1-15.
- Rangkuti, F., 2006. *Teknik Mengukur dan Strategi Meningkatkan Kepuasan Pelanggan.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sastrawidjaya, . et al., 2002. *Nelayan Nusantara.* Jakarta: Pusat Pengolahan Produk Sosial Ekonomi Kalautan dan Perikanan.
- Satria, D., 2009. Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekonomi Lokal Dalam Rangka Program Pengentasan Kemiskinan Di Wilayah Kabupaten malang. *Journal of Indonesian Applied Economics*, pp. Vol. 3 No. 1. 37-47.
- Seminoff, J. A., 2004. *The IUCN Red List of Threatened Species™.* [Online] Availableat:<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T4615A11037468.en>[Accessed 12 Desember 2020].
- Srimulyaningsih, R., 2009. Potensi Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Sebagai Daya Tarik Ekowisata Di Kawasan Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya.Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 76 hal..
- Start & Hovland, 2004. *Tools for Policy Impact: A Handbook for Reasearchers. Reasearch and Policy in Development Programme..* London: Overseas Development Institute.
- Wibowo, E. T., 2007. Rancangan Perlindungan Habitat Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) (Kasus Kepulauan Derawan). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 212 hal..

- Wicaksono, M. A., Elfidasari, D. & Kurniawan, A., 2013. Aktivitas Pelestarian Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Taman Pesisir Penyu Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sains, dan Teknologi.*, pp. Vol. 4, 116-123.
- Wyneken, J., 2001. The Anatomy of Sea Turtles. U.S. Departement of Commerce NOAA Tehcnical Memorandum NMFS-SEFSC-470. pp. 1-172.
- Yewen, Y. M. & Ariwangsa, B., 2018. Peran Stakeholders Dalam Konservasi Penyu Belimbing di Pantai Peneluran Jamursba Medi Kabupaten Tambrauw Propinsi Papua Barat. *Jurnal Desitinasi Pariwisata*, pp. Vol. 5 No. 2, 349-355.
- Zuraidah, E., 2020. Analisis Strategi Pemasaran Sparepart Kendaraan Menggunakan Metode SWOT(Studi Kasus PT.Motoparts). *Jurnal PROSISKO*, pp. Vol 7, No. 1:54-65.

