

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., Hartono, J. and Usman, B. (2020) *Konsep dan Aplikasi Structural Equation Modeling Berbasis Variance dalam Penelitian Bisnis*. Edisi Ke 2. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Akhmad, D. S., Purnomo, P. W. and Supriharyono, S. (2018) ‘Potential Damage To Coral Reef On Snorkeling Activities In Karimunjawa National Park Tourism Destination’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), pp. 419–429. doi: 10.29244/jitkt.v10i2.21495.
- Ariyani, N. A. E. (2018) *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Kebijakan Pengelolaan Taman Nasional Karimunjawa*. Universitas Diponegoro.
- Ariyani, N. A. E. and Kismartini (2018) ‘Implementation of Conservation Policy Through the Protection of Life Support System in the Karimunjawa National Park’, *E3S Web of Conferences*, 31, pp. 1–7. doi: 10.1051/e3sconf/20183108014.
- Basuni, S. (1987) ‘Konsep Pengaturan Sumberdaya Taman Nasional’, *Media Konservasi I*, 3, pp. 1–11.
- Biondi, I., Munasik and Koesoemadji (2014) ‘Kondisi Terumbu Karang Pada Lokasi Wisata Snorkeling Di Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah’, *Journal of Marine Research*, pp. 194–201.
- BTNKJ (2015) *Laporan Tahunan Balai Taman Nasional Karimunjawa tahun 2015*. Semarang.
- BTNKJ (2019) *Statistik Balai Taman Nasional Karimunjawa Tahun 2019*.
- BTNKJ (2021) *Laporan Kinerja 2020*. Semarang.
- Chaigneau, T. (2013) ‘Understanding Community Support Towards Three Marine Protected Areas in the Visayas Region of the Philippines’, (July). Available at: https://ueaprints.uea.ac.uk/48083/1/Tomas_Chaigneau-PhD_Thesis_Post_Viva_131205.pdf.
- Christanto, J. (2014) ‘Ruang Lingkup Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan’, *Konservasi Sumber Daya ALam*, pp. 1–29.
- Darmanto and Harahap, R. H. (2015) ‘Pengaruh Motivasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Lingkungan Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam Sumatera Utara’, *Jurnal Administrasi Publik*, 3(1), pp. 1–20.

- Dewi, K., Sunarsih and Wardhani, L. T. A. L. (2021) ‘Protection Efforts of Coral Reefs Ecosystem from Anthropogenic Threats at Karimunjawa National Park, Indonesia’, *E3S Web of Conferences*, 317(14), p. 01100. doi: 10.1051/e3sconf/202131701100.
- Dirjen PHKA (2005) ‘Peraturan Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam Nomor : SK.102/IV/SET-3/2005 Tentang Petunjuk Teknis Pengamanan Kawasan Konservasi di Wilayah Laut’. Jakarta.
- Eddy, S. et al. (2016) ‘Community-Based Mangrove Forests Conservation for Sustainable Fisheries’, *Jurnal Silvikultur Tropika*, 7(3), pp. S42–S47. doi: 10.31219/osf.io/x659w.
- Efendi, A. A. (2018) *Kajian Pengamanan Kawasan Konservasi Dengan SMART Patrol Di Resort Way Nipah Taman Nasional Bukit Barisan Selatan*. Universitas Lampung.
- Ervin, J. (2003) *Rapid Assessment and Prioritization of Protected Area Management (RAPPAM) Methodology*. Gland, Switzerland: WWF. doi: 10.1641/0006-3568(2003)053[0833:RAOPAM]2.0.CO;2.
- Farid, M., Purnomo, P. W. and Supriharyono, S. (2018) ‘Coral Reef Changes Based on the Number of Tourism in Tanjung Gelam Karimunjawa Islands Using Satellite Images Landsat 8 OLI’, *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(1), pp. 18–27. doi: 10.14710/marj.v7i1.22521.
- Friedman, L. M. (2009) *Sistem Hukum: Perspektif Ilmu Sosial (The Legal System A Social Science Perspective)*. Bandung: Nusamedia.
- Ghozali, I. (2008) *Structural Equation Modeling, Teori, Konsep dan Aplikasi dengan program LISREL 8.80*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haerullah, M. (2018) *Efektivitas Kinerja Polisi Kehutanan dalam Penanganan Gangguan Kawasan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Institut Pertanian Bogor. Available at: [.ac.id/handle/123456789/92787](https://hdl.handle.net/123456789/92787).
- Haerullah, M., Hardjanto, H. and Sunkar, A. (2018) ‘Faktor Internal yang Mempengaruhi Efektivitas Kinerja Polisi Kehutanan Dalam Penanganan Gangguan Kawasan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango’, *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(3), pp. 347–354. doi: 10.29244/jpsl.8.3.347-354.

- Hair, J. F., Ringle, C. M. and Sarstedt, M. (2011) ‘PLS-SEM: Indeed a silver bullet’, *Journal of Marketing Theory and Practice*, 19(2), pp. 139–152. doi: 10.2753/MTP1069-6679190202.
- Harefa, R. K., Widodo, P. and Supriyatno, M. (2018) ‘Pengelolaan Taman Nasional Betung Kerihun (TNBK) di Perbatasan Indonesia dan Malaysia (Studi Penjagaan Keamanan Perbatasan di Kalimantan Barat)’, *Manajemen Pertahanan*, 4(23), pp. 301–316. doi: 10.15797/concom.2019..23.009.
- Haryono, S. (2016) *Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS, LISREL, PLS*. Jakarta: PT. Intermedia Personalia Utama.
- Haryono, S. and Wardoyo, P. (2015) *Structural Equation Modeling, Dictionary of Statistics & Methodology*. Bekasi: PT. Intermedia Personalia Utama. doi: 10.4135/9781412983907.n1909.
- Hockings, M. et al. (2006) *Evaluating Effectiveness a Framework for Assessing Management Effectiveness of Protected Areas*. 2nd edn, *The Journal of Physiology*. 2nd edn. Edited by P. Valentine. Gland, Switzerland and Cambridge, UK: IUCN. doi: 10.1111/j.physiol.1975.sp011193.
- Idris, M. (2021) ‘Apa Itu Cantrang dan Kenapa Dilarang di Era Susi Pudjiastuti?’, *Kompas.com*. Available at: <https://money.kompas.com/read/2021/01/27/150625426/apa-itu-cantrang-dan-kenapa-dilarang-di-era-susi-pudjiastuti?page=all#:~:text=Cantrang> adalah alat penangkap ikan,karena ukurannya masih relatif kecil. (Accessed: 22 April 2021).
- Indrawan, M., Primack, R. B. and Supriatna, J. (2007) *Biologi Konservasi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Irawan, J., Sasmito, B. and Suprayogi, A. (2017) ‘Pemetaan Sebaran Terumbu Karang Dengan Metode Algoritma Lyzenga Secara Temporal Menggunakan Citra Landsat 5 7 Dan 8 (Studi Kasus : Pulau Karimunjawa)’, *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2), pp. 56–61.
- Ismatullah, M. (2013) ‘Upaya Pengamanan Dalam Kawasan Taman Nasional (Studi Literatur Terhadap Tiga Kawasan Taman Nasional : Yellowstone di Amerika, Royal Chitwan di Nepal dan Gunung Gede Pangrango di Indonesia)’.
- IUCN (2013) *Guidelines for Applying Protected Area Management Categories*. Edited by N. Dudley. Gland, Switzerland: IUCN.
- Kahfi, F. (2015) ‘Pengelolaan Lingkungan Melalui Ekowisata Berbasis Masyarakat Di Taman Nasional Tesso Nilo-Riau’.

- Kennedy, E. V. *et al.* (2020) ‘Coral Reef Community Changes in Karimunjawa National Park, Indonesia: Assessing the Efficacy of Management in the Face of Local and Global Stressors’, *Journal of Marine Science and Engineering*, 8(10), pp. 1–27. doi: 10.3390/jmse8100760.
- Kristiawan (2018) *Patroli Gabungan Ditpolairud Polda Jateng dan Balai TN Karimunjawa*, www.ksdae.menlhk.go.id. Available at: <http://ksdae.menlhk.go.id/berita/4380/patroli-gabungan-ditpolaruid-polda-jateng-&-balai-tn-karimunjawa.html> (Accessed: 22 April 2021).
- Laksono, A. N. and Mussadun (2014) ‘Dampak Aktivitas Ekowisata Di Pulau Karimunjawa Berdasarkan Persepsi Masyarakat’, *Teknik Perencanaan Wilayah Kota*, 3(2), pp. 262–273.
- Latan, H. (2012) *Structural Equation Modeling: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Program Lisrel 8.80*. Bandung: Alfabeta.
- Latan, H. and Ghazali, I. (2012) *Partial Least Squares, Konsep, Teknik dan Aplikasi SmartPLS 2.0 M3 Untuk Penelitian Empiris*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Latifah, N. *et al.* (2018) ‘Pemetaan Klasifikasi Dan Analisa Perubahan Ekosistem Mangrove Menggunakan Citra Satelit Multi Temporal Di Karimunjawa, Jepara, Indonesia’, *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(2), p. 97. doi: 10.14710/jkt.v21i2.2977.
- Limbong, F. and Soetomo, S. (2014) ‘Dampak Perkembangan Pariwisata Terhadap Lingkungan Taman Nasional Karimunjawa’, *Ruang: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 2(1), pp. 351–360.
- Mertokusumo, S. (2005) *Mengenal Hukum*. Yogyakarta: Liberty.
- Misry, S. (2010) *Penanganan Perambahan Hutan di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Pascasarjana Universitas Sebelas Maret*. Universitas Sebelas Maret. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tplants.2011.03.004%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.2010.01.004%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2156/12/42%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.biotechadv.2009.11.005%0Ahttp://www.sciencemag.org/content/323/5911/240.short%0Apape>.
- Munasik, M. *et al.* (2020) ‘Pemetaan Kerusakan Terumbu Karang Akibat Kandasnya Kapal Tongkang di Taman Nasional Karimunjawa, Jawa Tengah’, *Journal of Marine Research*, 9(3), pp. 343–354. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/28239>.

- Nazia, Z., Nugroho, R. and Atikah, W. (2013) ‘Kajian Yuridis Mengenai Illegal Logging Di Kawasan Hutan (Studi Kasus Di Balai Taman Nasional Meru Betiri Kabupaten Jember)’, *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2013 Universitas Jember*.
- O’Brien, J. A. and Marakas, G. M. (2013) *Sistem Informasi Manajemen (Management Information Systems)* 1. Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.
- Pemerintah Kabupaten Jepara (2016) *Nelayan Karimunjawa Dukung Larangan Jaring Cantrang*, jepara.go.id. Available at: <https://jepara.go.id/2016/09/29/nelayan-karimunjawa-dukung-larangan-jaring-cantrang/> (Accessed: 22 April 2021).
- Peraturan Menteri Kehutanan (2006) ‘Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.56/Menhut-II/2006 tentang Pedoman Zonasi Taman Nasional’.
- Peraturan Pemerintah (1985) ‘Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 1985 Tentang Perlindungan Hutan’.
- Peraturan Pemerintah (2004) ‘Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2004 tentang Perlindungan Hutan’.
- Peraturan Pemerintah (2011) ‘Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam’.
- Peraturan Presiden (2019) ‘Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2019 tentang Rencana Aksi Nasional Pengelolaan Terpadu Taman Nasional dan Kawasan Konservasi Perairan Nasional Tahun 2018-2025’.
- Pribadi, A. H., Suryanti, S. and A'in, C. (2020) ‘The Impact of Tourism Activities on The Status of Coral Reef Cover and Economic Valuation in Karimunjawa Island’, *Journal of Maquares*, 9(1).
- Priyanto, S. E. (2016) ‘Dampak Perkembangan Pariwisata Minat Khusus Snorkeling Terhadap Lingkungan : Kasus Destinasi Wisata Karimunjawa’, *Jurnal Kepariwisataan*, 10(3), pp. 13–28.
- Qodriyatun, S. N. (2019) ‘Implementation of Sustainable Tourism Development Policies in Karimunjawa’, *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 9(2), pp. 240–259.
- Raharjo, S. (2009) *Penegakan Hukum Sebagai Tinjauan Sosiologis*. Yogyakarta: Genta Publishing.

- Santoso, A. (2008) *Konservasi Indonesia, Sebuah Potret Pengelolaan & Kebijakan*. Jakarta: Pokja Kebijakan Konservasi.
- Soekanto, S. (1983) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penegakkan Hukum*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Soekanto, S. (2007) *Pokok-Pokok Sosiologi Hukum*,. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Susanto, E. et al. (2013) *Laporan Pelaksanaan Kegiatan : Analisa Data Gangguan Keamanan Kawasan TNKJ 2008-2012*. Semarang.
- Tampubolon, F. L. and Satria, A. (2013) ‘Hubungan Antara Nelayan Jepara dan Karimunjawa dalam Memanfaatkan Sumberdaya Perikanan di Taman Nasional Karimunjawa’, *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 01(03), pp. 200–205.
- Tempo.co (2017) *Terumbu Karang Karimunjawa Rusak, Polisi Kantongi Tersangka*, Tempo.co. Available at: <https://nasional.tempo.co/read/879309/terumbu-karang-karimunjawa-rusak-polisi-kantongi-tersangka/full&view=ok>.
- Trimarsito, B. H. (2010) *Kinerja Pengamanan Berbasis Resort (Kasus Taman Nasional Betung Kerihun , Taman Nasional Gunung Gede Pangrango dan Taman Nasional Alas Purwo)*. Institut Pertanian Bogor.
- Uar, N. D., Murti, S. H. and Hadisusanto, S. (2016) ‘Kerusakan Lingkungan Akibat Aktivitas Manusia Pada Ekosistem Terumbu Karang’, *Majalah Geografi Indonesia*, 30(1), pp. 88–95. Available at: <http://jurnal.ugm.ac.id/mgi>.
- UU RI (1990) ‘Undang-Undang No. 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya’.
- Waluyo, M. (2016) *Mudah Cepat Tepat Penggunaan Tools Amos Dalam Aplikasi (SEM)*, UPN Jatim. Jawa Timur: UPN ‘Veteran’ Jawa Timur.
- Weeks, R. et al. (2010) ‘Efectividad de las Áreas Marinas Protegidas en las Filipinas para la Conservación de Biodiversidad’, *Conservation Biology*, 24(2), pp. 531–540. doi: 10.1111/j.1523-1739.2009.01340.x.
- Wiryono (2013) *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Bengkulu: Pertelon Media.
- Yusidarta, I. and Atmojo, N. D. (2018) ‘Drone Dan Pengukuran Kerusakan Terumbu Karang Akibat Vessel Grounding di Taman Nasional Karimunjawa (Studi Kasus Gosong Seloka)’, *Seminar Nasional Kelautan XIII*, pp. 30–39.