

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2013. Persentase Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata* L.) pada Sarang Alami di Pulau Pramuka dan Pulau Kotok Kecil Kepulauan Seribu. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Adalina Y, Nurrochman DR, Darusman D, Sundawati L. 2015. Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Sekitar Taman Nasional Gunung Halimun Salak. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. 12(2): 105-118.
- Afifah AN, Sabila F, Hardi OS. 2019. Analisis Karakteristik Habitat Penyu Sisik Taman Nasional Kepulauan Seribu, Pulau Pramuka, Kabupaten Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta. Jurnal Siliwangi Vol.5(1): 23-27.
- Anjasni B. 2014. Identifikasi Pengaruh Wisata Bahari terhadap Perubahan Penggunaan Lahan dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Pulau Pramuka Taman Nasional Kepulauan Seribu. Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Apriliantoro. 2005. Sikap Masyarakat di Sekitar Kawasan terhadap Penetapan Taman Nasional Gunung Merapi. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ario R, Wibowo E, Pratikto I, Fajar S. 2016. Pelestarian Habitat Penyu dari Ancaman Kepunahan di Turtle Conservation and Education Center (TCEC), Bali. Jurnal Kelautan Tropis Vol. 19(1): 60-66. DOI: <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i1.602>
- Azhari Y. 2013. Modal Sosial Masyarakat dalam Mengembangkan Ekowisata Bahari di Pulau Pramuka DKI Jakarta. Skripsi. Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Azwar S. 2021. Penyusunan Skala Psikologi (Edisi-3). Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Azwar S. 2021. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya (Edisi-2). Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

- Badi'ah. 2019. Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Taman Nasional Kepulauan Seribu Provinsi DKI Jakarta Periode 2020-2029. Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu. Jakarta
- Bustomi A. 2016. Perpustakaan Kementerian Sekretariat Negara RI. Upaya Indonesia Jadi Rumah Terakhir Bagi Penyu. <https://perpustakaan.setneg.go.id/index.php?p=news&id=1067> diakses Oktober 2022.
- Cahyadi A. 2012. Permasalahan Sumberdaya Air Pulau Kecil Pulau Karang Sangat Kecil (Studi Kasus di Pulau Pramuka, Kabupaten Kepulauan Seribu, DKI Jakarta). Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Damanik S, Budiati. 2006. Menuju Konservasi Laut yang Pro Rakyat dan Pro Lingkungan. Wahana Lingkungan Hidup Indonesia. Jakarta.
- Damanik FNS. 2012. Menjadi Masyarakat Informasi. Jurnal SIFO Mikroskil Vol.13(1): 73-82. DOI: <https://doi.org/10.55601/jsm.v13i1.48>
- Damayanti D. 2013. Manajemen Pelestarian Penyu Sisik di Taman Nasional Kepulauan Seribu dan Taman Nasional Karimunjawa. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Deviyanti D. 2013. Studi tentang Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan di Kelurahan Karang Jati Kecamatan Balikpapan Tengah. eJournal Administrasi Negara Vol. 1(2): 380-394. ejournal.an.fisip-unmul.org
- Garsetiasih R. 2015. Persepsi Masyarakat Sekitar Kawasan Taman Nasional Meru Betiri dan Taman Nasional Alas Purwo yang Terganggu Satwa Liar terhadap Konservasi Banteng (*Bos Javanicus d'Alton 1832*). Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. 12(2): 119-135.
- Handayani SN, Suraji, Rasyid N, dkk. 2015. Profil Kawasan Konservasi Provinsi DKI Jakarta. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Haviarini CP, Azahra FA, Refaldi B, Sofyan O. 2019. Konservasi Jenis Lamun di Kawasan Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta. Jurnal Geografi Gea Vol. 19(1): 42-47.

- Iskandar. 2021. Laporan Bulan April Kelurahan Pulau Panggang, Kecamatan Kepulauan Seribu Utara, Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. Jakarta.
- Julianto D, Utari PA. 2019. Analisa pengaruh tingkat pendidikan terhadap pendapatan individu di Sumatera Barat. Jurnal IKRAITH Ekonomika Vol. 2(2): 122-131.
- Kiroh HJ, Manopo JH, Ratulangi FS, Ngangi LR, Rotinsulu M. 2022. Kajian Pengembangan Ekowisata Berbasis Hewan Endemik Sulawesi Utara di Desa Budo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Zootec Vol. 42(1): 113 – 123. DOI: <https://doi.org/10.35792/zot.42.1.2022.41267>.
- Kosmaryandi N, Basuni S, Prasetyo LB, Adiwibowo S. 2012. Gagasan Baru Zonasi Taman Nasional: Sintesis Kepentingan Konservasi Keanekaragaman Hayati dan Kehidupan Masyarakat Adat. Journal Of Tropika Forest Management Vol. 18(2): 69-77.
- Kusuma EIJ. 2016. Teknik Pelestarian Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) sebagai Upaya Melestarikan Satwa Langka di Pulau Pramuka dan Pulau Harapan Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Maulana R. 2009. Bahasa-Bahasa di Kepulauan Seribu. Skripsi. Program Studi Indonesia. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Manullang S. 2018. Teori dan Praktek Analisis Stakeholder. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Mortimer JA, Donnelly M. 2008. Hawksbill Turtle *Eretmochelys imbricata*. The IUCN Red List of Threatened Species. DOI: 10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T8005A12881238.e.
- Muttaqien K, Sugiarto S, Sarip S. 2019. Upaya Meningkatkan Kesadaran Masyarakat terhadap Kesehatan Lingkungan melalui Program Bank Sampah. Indonesian Journal of Audit Adult and Community Education Vol. 1(1): 6-10. DOI: <https://doi.org/10.17509/ijace.v1i1.19997>.
- Nurbaiti SR, Bambang AN. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Program CSR. Proceeding Biology Education Conference Vol.14(1): 224-228.

- Nurjanah R. 2012. Studi Persepsi Dampak Perubahan Pemanfaatan Lahan terhadap Kunjungan Wisata di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* Vol. 23(2): 139-156 DOI: <https://doi.org/10.5614/jpwwk.2012.23.2.4>.
- Nurlan F. 2019. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Pilar Nusantara. Pare-Pare.
- Pane EP, Muhamada IN, Wiadnya DGR. 2019. Pengelolaan Konservasi: Studi Kasus Konservasi Penyu Pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan* Vol.8(1): 126-130.
- Parinding Z. 2016. Pembangunan Model Pengelolaan Adaptif Konservasi Penyu di Suaka Margasatwa Pulau Venu, Kaimana, Papua Barat. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prabowo ED, Arief H, Sunrminto T. 2015. Peran Stakeholder pada Aspek Konservasi dalam Pengelolaan Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu (TNKpS). *Jurnal Media Konservasi* Vol. 20(1): 27-33.
- Prakoso YA, Komala R, Ginanjar M. 2019. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys Imbricata*) di Kawasan Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta. *Proseminas Masyarakat Biodiversitas Indonesia* Vol. 5(1):112-116 DOI: 10.13057/psnmbi/m050121.
- Prasetio B. 2011. Analisis Dampak Ekonomi Wisata Bahari terhadap Masyarakat di Pulau Pramuka Taman Nasional Kepulauan Seribu. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pratiwi LE, Suprpto D, Taufani WT. 2020. Evaluasi Konservasi Mangrove Berdasarkan Tingkat Partisipasi Masyarakat di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan* Vol. 14(1): 27-44. DOI: <https://doi.org/10.33378/jppik.v14i1.159>.
- Rahardjo P. 2013. Pendekatan Ekosistem untuk Mitigasi Akibat Perubahan Iklim pada Pulau Kecil (Pulau Pramuka Kepulauan Seribu). *Buletin Penataan Ruang Berkearifan Lokal dalam Pembangunan Berkelanjutan*. Universitas Hindu Indonesia. Denpasar.
- Rukajat A. 2018. Pendekatan Penelitian Kuantitatif. Deepublish CV Budi Utama. Sleman.

- Safei AM, Haryati Y, Nurbaeti B. 2016. Pengaruh Karakter Individu terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Petani pada Produksi Benih Padi di Kabupaten Indramayu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. Buletin Hasil Kajian Vol. 6(6): 1-4.
- Samanya R. 2015. Biologi Konservasi Penyu Laut. Seminar Biokonservasi, Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta. DOI: 10.13140/RG.2.1.1369.0323.
- Setyawan D, Fatchur R, Hedi S. 2015. Kajian Etnozoologi Masyarakat Desa Hadiwaarno Kabupaten Pacitan dalam Konservasi Penyu sebagai Bahan Penyusunan Booklet Penyuluhan Masyarakat. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia Vol. 1(3): 283-297. DOI: <https://doi.org/10.22219/jpbi.v1i3.2661>.
- Sigalingging HA. 2014. Partisipasi Masyarakat dalam Perencanaan Pembangunan (Studi Kasus Pada Kecamatan Sidikalang Kabupaten Dairi). Jurnal Administrasi Publik Vol. 2(2): 116-145.
- Soekanto. 2002. Teori Peranan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Soetijono IK. 2019. Implementasi Perjanjian Internasional terhadap Upaya Pelestarian Penyu di Indonesia. Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum Vol. 17(2):147-161 DOI: <https://doi.org/10.32528/faj.v17i2.2800>.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Suwelo IS, Ramono WS, Somantri A. 1992. Penyu Sisik di Indonesia. Jurnal Oseana Vol. 17(3): 97-109.
- Syafithra AP, Salampessy ML, Meiganati KB, Winarni. 2022. Strategi Pengelolaan Ekowisata pada Masa New Normal di Kebun Raya Cibodas. Jurnal Belantara Vol. 5(1): 14-33. DOI: 10.29303/jbl.v5i1.848 P-ISSN 2614-7238.
- Syaputra M. 2020. Konservasi Penyu di Pantai Kuranji Desa Kuranji Dalang Kabupaten Lombok Barat. Jurnal Media Bina Ilmiah Vol.14 (9): 3225-3232.
- Travel Tribun (Purwaningrum, A). 2021. Jelajah Pusat Suaka Penyu Pulau Pramuka di Kepulauan Seribu, Bisa Lihat Tukik Lebih Dekat. <https://travel.tribunnews.com/2021/05/31/jelajah-pusat-suaka-penyu-pulau->

pramuka-di-kepulauan-seribu-bisa-lihat-tukik-lebih-dekat?page=3 (diakses Juni 2021).

Triutami HW. 2009. Keterlibatan Warga Pulau Pramuka dalam Usaha Ekowisata di Kepulauan Seribu. Skripsi. Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Wawan A, Dewi M. 2011. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. Nuha Medika. Yogyakarta.

Widiyaningsih, Kusyati E, Yusma HA. 2017. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pengunjung terhadap Kepuasan Tentang Klinik Wisata di Water Blaster Semarang. Jurnal Smart Vol. 4(1):1-13. DOI:10.34310/jskp.v4i1.89.

Witzell WN. 1983. Synopsis of Biological Data on The Hawksbill Turtle (*Eretmochelys imbricata* L.). FAO Fisheries Synopsis No. 137.

Yulmeirina T, Nasution S. 2016. Habitat Characteristics Nesting Environment of Hawksbill Turtle (*Eretmochelys Imbricata*) in The East Yu Island of Thousand Island National Park. Faculty of Fisheries and Marine Sciences, Universitas of Riau. Riau.

Zulkarnain. 2013. Analisis Penetapan Kriteria Kawasan Hutan. Jurnal Agrifor Vol. 12(2): 230-243. DOI: 10.31293/af.v12i2.356.

SK Menteri Kehutanan Nomor 828/Kpts-II/1992

Undang-Undang Nomor 5 tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya

Keputusan Menteri Kehutanan Nomor: 162/Kpts-II/1995

Undang-undang No. 23 tahun 1997 tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup