

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2010). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Asril, M., Simamarta, M. M., Sari, S. P., Indarwati, Arsi, R. B., Afriansyah, & Junuriah. (2022). *Keanekaragaman Hayati*. Yayasan Kita Menulis.
- Azwar, S. (2012). *Sikap manusia: teori dan pengukuran*. Pustaka Pelajar.
- Buangsampuhi, R., Egam, P. P., & Takumansang, E. D. (2019). Perencanaan Pariwisata Berbasis Masyarakat Pada Kawasan Khusus Konservasi Penyu di Desa Lamanggo Kabupaten Sitaro. *Jurnal Spasial*, 6(2), 291–300.
- Cergia, M., Damanhuri, H., & Suparno, S. (2022). Persepsi Masyarakat Terhadap Kawasan Konservasi Penyu di Pantai Pasir Jambak Kota Padang. *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 22(1), 112. <https://doi.org/10.36275/stsp.v22i1.447>
- Damayanti, M., & Sofyan, O. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Dusun Sumberan Sedayu Bantul Tentang Pencegahan Covid-19 Bulan Januari 2021. *Majalah Farmaseutik*, 18(2), 220–226. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i2.70171>
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan : Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1).
- Dermawan, A., Nuitja, I. N. S., Soedharma, D., Halim, M. H., Kusri, M. D., Lubis, S. B., Alhanif, R., Khazali, Murdiah, M., Wahjuhardini, P. L., Setiabudiningsih, & Mashar, A. (2009). *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Kelautan, Direktorat Jendral Kecil, Pesisir dan Pulau-Pulau Departemen Kelautan dan Perikanan RI.
- Dharmadi, D., & Wiadnyana, N. N. (2008). Kondisi Habitat dan Kaitannya dengan Jumlah Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) yang Bersarang di Pulau Derawan, Berau-Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 14(2), 195–204.

- Dharmawati, I. G. A. A., & Wirata, I. N. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, dan Masa Kerja dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Guru Penjaskes SD di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), 1–5.
- Firliansyah, E., Kusriani, M. D., & Sunkar, A. (2017). Pemanfaatan dan Efektivitas Kegiatan Penangkaran Penyu di Bali bagi Konservasi Penyu. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 2(1), 21. <https://doi.org/10.22146/jtbb.25690>
- Hamino, T. Z. A. E., Parawangsa, I. N. Y., Sari, L. A., & Arsad, S. (2021). Efektifitas Pengelolaan Konservasi Penyu di Education Center Serangan , Denpasar Bali. *Journal of Marine and Coastal Science Vol.*, 10(1), 18–34. <https://e-journal.unair.ac.id/JMCS/article/download/25604/13512>
- Hartono, D. (2016). *Psikologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Heniawati, E., & Asni, N. (2019). Intrinsic Value dari Pelaporan Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Akutansi Multiparadigma*, 10(2), 207–226. https://doi.org/10.1007/1-4020-3846-1_7
- Herawaty, S., & Mahmud, N. R. A. (2019). Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmachelys imbricata*) Di Desa Lifuleo Kecamatan Kupang Barat, Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1), 54–60.
- Ibrahim, A., Alang, A. H., Madi, Baharuddin, Ahmad, M. A., & Darmawati. (2018). *Metodologi Penelitian*. Gunadarma Ilmu.
- Isnanto, Nurjanah, E., Larasati, R., & Purwaningsih, E. (2021). Faktor Internal Dan Eksternal Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(2), 612–618. <https://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/781/0>
- Juliono, & Ridhwan, M. (2017). Penyu dan Usaha Pelestariannya. *Serambi Sainia*, 5(1), 46.
- Kapisa, M. B., Bauw, S. A., & Yap, R. A. (2021). Analisis Tingkat Pendidikan dan Jenis Pekerjaan Terhadap Pendapatan Kepala Keluarga (KK) di Kampung Manbesak Distrik Biak Utara Provinsi Papua. *Lensa Ekonomi*, 15(01), 131. <https://doi.org/10.30862/lensa.v15i01.145>

- Koentjaraningrat. (2004). *Kebudayaan, Mentalitas dan Pembangunan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- 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*, 1(2), 124–137.
- Kurniawan, A. A., & Agustia, R. D. (2019). *Pembangunan Game Edukasi Learn of Type Animal Reptile (Lotar) Berbasis Android Bertemakan Pengenalan Hewan Jenis Reptil*. 1953, 8–45.
- Leksono, S. M. (2017). Pengaruh Pembelajaran Mini Riset Berbasis Kearifan Lokal Terhadap Kesadaran Konservasi Keanekaragaman Hayati. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 1–10.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/psnp/article/view/1-10>
- Maryani, R. (2022). *Hubungan Pengetahuan Indigenous People Tentang Tumbuhan Kaboa(Aegiceras corniculatum) Terhadap Indigenous Konservasi Sebagai Upaya Menjaga Biodiversitas Mangrove di Pantai Sancang Garut*. Universitas Siliwangi.
- Mubarak, W. . (2011). *Promosi Kesehatan untuk Kemandirian*. Salemba Medika.
- Nanda, Sutisna, M., Isai, Y., Sugara, A., & Johan, Y. (2022). Teknik pelestarian penyu sisik (*Eretmochelys imbricata*) Pulau Kelapa Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan Dan Perikanan Tahun 2022*, 5587(2987), 153–159.
- Nasution, H. S. (2016). Epistemologi Question: Hubungan Antara Akal, Penginderaan, Intuisi dan Wahyu Dalam Bangunan Keilmuan Islam. *Almufida*, 1(1), 78–80.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Rineka Cipta.
- Nurhayati, A., Herawati, T., Nurruhwati, I., & Riyantini, I. (2020). Tanggung Jawab Masyarakat Lokal pada Konservasi Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pesisir Selatan Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 22(2), 77.
<https://doi.org/10.22146/jfs.48147>

- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Dasar-dasar Statistik Penelitian. In *Sibuku Media*. Sibuku Media.
- Patel, E., Kotera, M., & Phillot, A. D. (2022). the Roles of Sea Turtles in Ecosystem Processes and Services. *Indian Ocean Turtle Newsletter*, 36, 23–31.
- Phelan, S. M., & Eckert, K. L. (2006). Marine turtle trauma response procedures - A field guide. *Widecast Technical Report 4*, 4, 76.
- Pratama, S. A., & Permatasari, R. I. (2021). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor PT. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1).
- Puspitasari, W. D., & Febrinita, F. (2021). Pengujian Validasi Isi (*Content Validity*) Angket Persepsi Mahasiswa terhadap Pembelajaran Daring Matakuliah Matematika Komputasi. *Journal Focus Action of Research Mathematic (Factor M)*, 4(1), 77–90. https://doi.org/10.30762/factor_m.v4i1.3254
- Putra, B. A., Wibowo, E., & Rejeki, S. (2014). Studi Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Paloh, Sambas, Kalimantan. *Journal of Marine Research*, 3(3), 173–181.
- Rahartri. (2019). “Whatsapp” Media Komunikasi Efektif Masa Kini (Studi Kasus Pada Layanan Jasa Informasi Ilmiah di Kawasan Puspiptek). *Visi Pustaka*, 21(2), 147–156.
- Rahayu, K. (2010). *Perpajakan Indonesia*. Graha Pustaka.
- Rismawati, R., Hernawati, D., & Chaidir, D. M. (2022). Aktivitas Bertelur dan Frekuensi Pendaratan Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan Sukabumi. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 9(1), 206. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2022.v09.i01.p21>
- Rohmah, S., Rachmad, B., Syamsuddin, A., & Setiawan, A. (2023). Identifikasi dan Studi Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu (*Cheloniidae*) di Jawa Barat. *Jurnal Marshela (Marine and Fisheries Tropical Applied Journal)*, 2(4), 73.
- Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1

- Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.
<https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Sasaerila, Y., Elfidasari, D., & Sabil, M. Q. T. (2017). Struktur Vegetasi dan Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Sukabumi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.36722/sst.v4i1.249>
- Selni, M., Mangunjaya, F. M., Praharawati, G., Tjamin, Y. R., & Bahagia, B. (2021). Pengetahuan, Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Keinginan Untuk melakukan Konservasi Hewan Liar yang Terancam Punah. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(4), 1808–1820.
<https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/579>
- Setiawan, A. (2022). Keanekaragaman Hayati Indonesia : Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 13–21.
- Simanjuntak, B. A. (2016). *Tradisi, Agama dan Akseptasi Modernisasi pada Masyarakat*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sitepu, D. E., Primadimanti, A., & Safitri, E. I. (2024). Hubungan Usia, Pekerjaan dan Pendidikan Pasien Terhadap Tingkat Pengetahuan DAGUSIBU di Puskesmas Wilayah Lampung Tengah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(6), 196–204.
- Sugiyono. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD*. Alfabeta.
- Suwaryo, P. A. W., & Podo, Y. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor. *Urecol*, 305–314.
<http://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1549>
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62.
<https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>
- Vatria, B. (2010). Berbagai Kegiatan Manusia yang Dapat Menyebabkan Terjadinya Degradasi Ekosistem Pantai serta Dampak yang Ditimbulkannya.

Jurnal Belian, 9(1), 47–54.

- Ward, D., Melbourne-Thomas, J., Pecl, G. T., Evans, K., Green, M., McCormack, P. C., Novaglio, C., Trebilco, R., Bax, N., Brasier, M. J., Cavan, E. L., Edgar, G., Hunt, H. L., Jansen, J., Jones, R., Lea, M. A., Makomere, R., Mull, C., Semmens, J. M., ... Layton, C. (2022). Safeguarding marine life: conservation of biodiversity and ecosystems. *In Reviews in Fish Biology and Fisheries* (Vol. 32, Issue 1). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/s11160-022-09700-3>
- Wibowo, A., Pranoto, H., & Restiana, R. A. (2021). Hubungan anntar antara Citra Tubuh (*Body Image*) terhadap Hubungan Interpersonal. *Counseling Milenial (CM)*, 3(1), 108–119.
- Wicaksono, M., Elfidasari, D., & Kurniawan, A. (2013). *Aktivitas Pelestarian Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat*.
- Wilson, E. G., Miller, K. L., Allison, D., & Magliocca, M. (2014). Why Healthy Oceans Need Sea Turtles: The Importance of Sea Turtles to Marine Ecosystem. *Oceana*, 17.
- Wisnuhamidaharisakti, D. (1999). *Penetasan semi alami telur penyu sisik (Eretmochelys imbricata) di Pulau Segamat Besar Kabupaten Lampung Tengah*. Institut Pertanian Bogor.
- Yewen, M. Y., & Ariwangsa, I. M. B. (2018). Peran Stakeholders dalam Konservasi Penyu Belimbing di Pantai Peneluran Jamursba Medi Kabupaten Tambrauw Provinsi Papua Barat. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 5(2), 349.