

DAFTAR PUSTAKA

- Abelino, K. J., Pratikto, I., Redjeki, S. 2022. Analisis Lahan Peneluran Penyu untuk Pengembangan Kawasan Konservasi Berbasis Ekowisata di Pesisir Kabupaten Kebumen. *Journal of Marine Research*. **11**(2): 255–266.
- Akbar, M. R., Luthfi, O. M., Barmawi, M. 2020. Pengamatan Kesesuaian Lahan Peneluran Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*), Eschscholtz, 1829 (Reptilia:Cheloniidae) di Pantai Mapak Indah, Nusa Tenggara Barat. *Journal of Marine Research*. **9**(2): 137–142.
- Akbarinissa, R. D. A., Taufiq-SPJ, N., Hartati, R. 2018. Pengaruh Kedalaman Dan Lokasi Sarang Semi Alami Terhadap Masa Inkubasi Dan Daya Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pantai Paloh, Kabupaten Sambas, Provinsi Kalimantan Barat. *Journal of Marine Research*. **7**(1): 59–68.
- Alfred, D., Zangri, K., Ermelinda, M., Fransiskus, K. D., Vinsensius, A., Andriani, M. 2020. Karakteristik Fisik Pantai Dan Distribusi Sarang Alamipenyu Lekang (*Lepidochelys Olivacea*) Di Pantai Sosadale Rote-Ndao Nusa Tenggara Timur. *Biofaal Journal*. **1**(2): 55–65.
- Alwan, I. dan Koroy, K. 2024. Karakteristik biofisik habitat peneluran penyu di kawasan konservasi Desa Tilei Pantai, Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*. **7**(2): 1085–1100.
- 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*. **19**(1): 60–66.
- Azizi, M. I., Hariyadi, Atmodjo, W. 2017. Pengaruh Gelombang Terhadap Sebaran Sedimen Dasar di Perairan Tanjung Kalian Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Oseanografi*. **6**(1): 165–175.
- Bahar, A., Tuwo, A., Fachri Masalan, F. 2021. Suitability and development strategy for Turtle Ecotourism in Kapoposang Islands Marine Tourism Park, South Sulawesi, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. **860**(1): 1–9.
- Benni, B., Adi, W., Kurniawan, K. 2018. Analisis Karakteristik Sarang Alami Peneluran Penyu. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*. **11**(2): 1–6.
- 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.
- Cáceres Farias, L., Reséndiz, E., Alfaro-Núñez, A., Espinoza, J., Fernández-Sanz,

- H. 2022. Threats and Vulnerabilities for the Globally Distributed Olive Ridley (*Lepidochelys olivacea*) Sea Turtle: A Historical and Current Status Evaluation. *Animals*. **12**: 1–22.
- Darwati, H., Rosmiyati, M., Destiana, D. 2022. Deskripsi Vegetasi Zona Inti Pantai Peneluran Penyu, Desa Sebus, Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*. **10**(1): 220–230.
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional. 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI. 123 hlm.
- Erlangga, E., Lestari, A., Zulfikar, Z., Khalil, M., Ezraneti, R. 2021. Penetasan telur penyu sisik (*Eretmochelys imbricata*) dengan kedalaman yang berbeda. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*. **8**(2): 86–90.
- Farhan, M. R., Lestari, S., Hasriaty., Adawiyah, R., Nasrullah, M., Asiyah, N., Triastuti, A. 2019. Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Resort Pattunuang-Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung.
- Feagin, R. A., Figlus, J., Zinnert, J. C., Sigren, J., Martinez, M. L., Silva, R., Smith, W. K., Cox, D., Young, D. R., Carter, G. 2015. Going with the flow or against the grain? The promise of vegetation for protecting beaches, dunes, and barrier islands from erosion. *Ecological Society of America Version*. **13**(4): 203–210.
- Fitri, D. H. dan Herawati, T. 2023. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) pada Sarang Semi Alami di Satuan Pelayanan Taman Pesisir Penyu Pantai Pangumbahan Periode Bulan Agustus 2021. *Journal of Oceanography and Aquatic Science*. **1**(1): 1–9.
- Fitriani, D., Zurba, N., Edwarsyah, E., Marlian, N., Munandar, R. A. 2021. Kajian Kondisi Lingkungan Tempat Peneluran Penyu Di Desa Pasie Lembang, Aceh Selatan. *Journal of Aceh Aquatic Sciences*. **5**(1): 36–46.
- GBIF (2023). *Ipomoea pes-caprae* (L.) R.Brown. 1816. Diakses melalui <https://www.gbif.org/species/7999386> pada 05-07-2025.
- GBIF (2023). *Canavalia rosea* (Sw.) DC. 1825. Diakses melalui <https://www.gbif.org/species/2962021> pada 05-07-2025.
- GBIF (2023). *Dichanthelium clandestinum* (L.) Gould. 1974. Diakses melalui <https://www.gbif.org/species/2702543> pada 05-07-2025.
- GBIF (2023). *Spinifex littoreus* (Burm.f.) Merr. 1912. Diakses melalui

- <https://www.gbif.org/species/4153053> pada 05-07-2025.
- GBIF (2023). *Barringtonia asiatica* (L.) Kurz. 1875. Diakses melalui <https://www.gbif.org/species/3082920> pada 05-07-2025.
- GBIF (2023). *Pandan odorifer* (Forssk.) Kuntze. 1891. Diakses melalui <https://www.gbif.org/species/5327293> pada 05-07-2025.
- Habiburrahman, F. 2023. Frekuensi Persebaran Sarang Penyu Alami Periode Musim Timur (Juli--September) Pantai Pesisir Penyu Pangumbahan: Frekuensi Persebaran Sarang Penyu Alami Periode Musim Timur (Juli--September) Pantai Pesisir Penyu Pangumbahan. *Journal of Oceanography and Aquatic Science*. **1**(1): 10-13.
- Hafizh, A., Sasmito, B., Awaluddin, M. 2021. Pemetaan Sedimen Perairan Dangkal Menggunakan Data Multibeam Echosounder (Studi Kasus: Pantai Kartini, Jepara). *Geodesi Undip*. **10**(1): 124-132.
- 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.
- Hasanah, A., Kolibongso, D., Lontoh, D. 2024. Karakteristik Sarang Peneluran Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Jeen Yessa , Papua Barat - Indonesia. *Journal of Marine Research*. **13**(1): 83-91.
- Hatoguan Samosir, S., Hernawati, T., Yudhana, A., Haditanojo, W., Pendidikan, M., Hewan, D., Veteriner, D. R., Veteriner, D. P. 2018. The Difference between Natural with Semi-natural Nest Conduct The Incubation Period and Hatching Rate of Lekang Turtle's Egg (*Lepidochelys olivacea*) in Boom Seashore Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. **1**(2): 33-37.
- Herawaty, S. dan Mahmud, N. R. A. 2020. Analisis distribusi sarang penyu berdasarkan karakteristik fisik pantai di Desa Lifuleo Kecamatan Kupang Barat, Kupang Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Biotropikal Sains*. **17**(1): 95-102.
- Hutahaeen, R. D. P., Meles, D. K., Praja, R. N., Rahmahani, J., Wibawati, P. A. 2022. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Gamal Terhadap Bakteri Escherichia coli yang diisolasi dari Sarang Penyu Semi Alami di Pantai Boom Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. **5**(2): 225-233.
- Jemarut, W., B, K. W., dan Sari, D. P. 2021. Kajian Yuridis Perlindungan Penyu. *Jurnal Ilmiah Dunia Hukum*. **6**(1): 1.
- Jentewo, Y., Saleky, D., Suruan, S. 2019. Asosiasi Tipe Vegetasi Terhadap Letak Sarang Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) Di Pulau Piai, Kabupaten Raja Ampat

- Association. *Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan*. **1**(1): 37–51.
- Juliono, M. R. 2017. Penyu dan Usaha Pelestariannya. *Serambi Saintia: Jurnal Sains dan Aplikasi*. **5**(1): 45–54.
- Kalay, D. E., Lopulissa, V. F., Noya, Y. A. 2018. Analisis Kemiringan Lereng Pantai Dan Distribusi Sedimen Pantai Perairan Negeri Waai Kecamatan Salahutu Provinsi Maluku. *Triton*. **14**(1): 10–18.
- Kineta, T., Indarjo, A., Munasik, M. 2023. Kajian pengembangan wisata peneluran penyu di Pantai Nipah, Lombok Utara sebagai destinasi ekowisata edukasi penyu. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*. **16**(1): 80–87.
- Kumala, K. A., Pribadi, R., Ario, R. 2021. Hemispherical Photography Vegetasi Pantai di Perairan Pulau Sintok, Taman Nasional Karimunjawa. *Journal of Marine Research*. **10**(2): 313–320.
- Kurniawan, W., Erianto, Dewantara, I. 2020. Jumlah Tempat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) Berdasarkan Vegetasi Pantai Di Taman Wisata Alam (Twa) Tanjung Belimbing Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*. **8**(3): 605–619.
- Kuswanda, W. dan Setyawati, T. 2016. Habitat preference of Sunda Pangolin (*Manis javanica* Desmarest, 1822) around Siranggas Wildlife Reserve, North Sumatera. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. **13**(1997): 43–56.
- Makalew, A. D. N., Damayanti, V. D., Nugraha, J. A. 2013. Makalew, A. D., Damayanti, Perencanaan lanskap wisata Pantai Tanjung Baru berbasis eco-landform. *Jurnal Lanskap Indonesia*. **5**(1): 27–40.
- Mansula, J. G. Romadhon, A. 2020. Analisis Kesesuaian Habitat Peneluran Penyu Di Pantai Saba, Gianyar, Bali. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*. **1**(1): 8–18.
- Manurung, V. R., Defani, E., Nainggolan, Y. M., Dewanti, K. 2023. Karakteristik Habitat Bertelur dan Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Kawasan Konservasi Penyu Pantai Binasi Characteristics of the Lekang Turtle (*Lepidochelys olivacea*) Egg-Laying and Hatching Habitat in the Binasi Beach Tur. *Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*. **2**(1): 1–7.
- Maulana, F., Ulfah, M., Aulia, F., Murniadi, Alza, G., Rahmi, T., Kandi, O. 2024. Sea turtle landing and distribution in aceh jaya district. *BIO Web of Conferences*. **87**: 1–8.
- Melki, P. M., Nurrahman, Y. A., Minsas, S. 2022. Analisis Vegetasi Tumbuhan

- Pantai Pada Habitat Peneluran Penyu Di Kkp3K Paloh Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Oceanologia*. **1**(2): 55.
- Meye, E. D., Bana, J. J., Oemanu, S. 2016. The effect of temperature difference on egg hatchability of turtle (*Lepidochelys Olivaceae*) in Buru Park Bena Plain, Bena Village, South Amanuban Subdistrict, Center South Timor. *Jurnal MIPA FST UNDANA*. **20**(April): 104–108.
- Natih, N. M. N., Pasaribu, R. A., Hakim, M. A. G. A., Budi, P. S., Tasirileleu, G. F. 2021. Olive ridley (*Lepidochelys olivacea*) laying eggs habitat mapping in Penimbangan Beach, Bali Island. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. **944**(1).
- Nelawati, N., Anggraeni, A., Akhrianti, I. 2020. Analisis Struktur Vegetasi Kawasan Sempadan Pantai Di Kabupaten Bangka Tengah. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. **5**(1): 9–16.
- Nugroho, A. D., Redjeki, S., Taufiq, N. 2018. Studi Karakteristik Sarang Semi Alami Terhadap Daya Tetas Telur Penyu Lekang (*L.olivacea*) di Pantai Paloh Kalimantan Barat. *Journal of Marine Research*. **7**(1): 42–48.
- Nur' Aini, T., Sa'adah, L., Rahmawati, I. 2020. Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Return On Equity Terhadap Return: Analisis Pada Perusahaan Food And Beverage Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2014-2018. *IJAB : Indonesian Journal of Accounting and Business*. **2**(1): 59–71.
- Nur, M., Tenriware, T., Lestari, D., Ruysd Mahfud, C., Tikawati, T. 2022. Pelatihan Konservasi Penyu Sebagai Biota Perairan Yang Dilindungi Di Pantai Barane, Kabupaten Majene, Provinsi Sulawesi Barat. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*. **6**(4): 1741–1746.
- Nursanty, R., Sari, W., Safranita. 2019. Karakterisasi dan Identifikasi Bakteri Enterobacteriaceae pada Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) asal Lhok Pante Tibang, Banda Aceh. *Jurnal Sain Veteriner*. **37**(1): 41–48.
- Panjaitan, R. A., Iskandar, H, S. A. 2012. Hubungan Perubahan Garis Pantai Terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pantai Pangumbahan Ujung Genteng, Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **3**(3): 1–11.
- Parinding, Z. 2021. Preferensi Habitat Persarangan Penyu Di Kawasan Pulau Kecil. *CENDEKIA: Jurnal Ilmu Pengetahuan*. **1**(2): 8–14.
- Pranata, I. P. A. W., Yulianda, F., Kusrini, M. D. 2020. Pengaruh morfologi pantai terhadap preferensi bersarang penyu sisik (*Eretmochelys imbricata*, Linnaeus 1766) di Pulau Belanda dan Kayu Angin Bira. *Habitus Aquatica*.

1(1): 38-43.

- Pratama, V. D., Sukandar, Marjono, Kurniawan, A. 2021. Analisis kesesuaian habitat dan ekowisata penyu lekang (*Lepidochelys olivacea*) dalam pengembangan strategi konservasi penyu di Pantai Taman Kili-kili. *Economic and Social of Fisheries and Marine Journal*. 9(1): 86-100.
- Prihatiningsih, I., Hidayat, R. R., Husni, I. A. 2022. Variabilitas salinitas permukaan laut perairan selatan kebumen variability of sea surface salinity in the kebumen southern water. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan*. 5(2): 151-158.
- Putra, B. A., dan Rejeki, S. 2014. Studi Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pantai Paloh, Sambas, Kalimantan Barat. *Journal of Marine Research*. 3(3): 173-181.
- Rachman, D., Kushartono, E. W., Santosa, G. W. 2019. Suitability of Eretmochelys imbricate Hawksbill Turtles, Linnaeus, 1766 (*Reptilia: Cheloniidae*) at the Marine National Park Hall, Seribu Islands Jakarta. *Journal of Marine Research*. 8(2): 168-176.
- Roemantyo, Nastiti, A. S., Wiadnyana, N. N. 2012. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Sekitar Sarang Penyu Hijau (*Chelonia Mydas Linnaeus*) Pantai Pangumbahan, Sukabumi Selatan, Jawa Barat. *Berita Biologi*. 11(3): 373-387.
- Rofiah, A., Hartati, R., Wibowo, E. 2012. Pengaruh Naungan Sarang terhadap Persentase Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta. *Journal of Marine Research*. 1(2): 103-108.
- Rosalina, D. dan Prihajatno, M. 2022. Upaya Konservasi Penyu Lekang (*Lepidochelys Olivacea*) Di Wilayah Konservasi Edukasi Mangrove Dan Penyu Pantai Cemara, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 14(1): 1.
- Rupilu, K., Fenfjalang, S. N. M., Payer, D., Sohe, Y. 2019. Pengaruh Struktur Pasir Dan Rona Lingkungan Terhadap Penentuan Lokasi Peneluran Penyu Di Pulau Meti Dan Pulau Pasir Timbul Kabupaten Halmahera Utara. *Journal unheha*. 3(2): 23-27.
- Sari, W., Ilyosa, A. N., Fauziah. 2020. Pengaruh Kedalaman Sarang Dan Jumlah Telur Terhadap Keberhasilan Penetasan Dan Kemunculan Tukik *Lepidochelys olivacea* Di Pantai. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 8(1): 320-327.
- Sari, D. N., Wijaya, F., Mardana, M. A., Hidayat, M. 2018. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah dengan Metode Transek (*Line Transect*) di Kawasan Hutan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional*

Biotik. **6**(1): 165–173.

Saunders, M., Lewis, P., Thornhill, A. 2019. Reserach Methods for Business Students.

Setiawan, A., Rohmah, S., Rachmad, B., Syamsuddin, A. 2023. Identifikasi Dan Studi Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu (*Cheloniidae*) Di Jawa Barat. *Jurnal Marshela (Marine and Fisheries Tropical Applied Journal)*. **1**(2): 73–87.

Setiawan, D., Taufiq-SPJ, N., Suryono, S. 2025. Karakteristik Bio-Fisik Pantai Sebagai Tempat Peneluran Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Di Pantai Kali Ratu Jogosimo Kebumen. *Journal of Marine Research*. **14**(2): 225–233.

Setyawan, R., Setiyono, h., Rochaddi, B. 2017. Studi Rip Current di Pantai Taman, Kabupaten Pacitan. *Jurnal Oseanografi*. **6**(4): 639–649.

Sunarto, N. F. 2016. Perbandingan Karakteristik Lingkungan Peneluran Penyu Dikaji Dari Aspek Geomorfologi Pesisir (Studi Kasus pada Pantai Pelang dan Pantai Kili-kili di Kecamatan Panggul, Kabupaten Trenggalek). *Bumi Indonesia*. **15**(1): 165–175.

Suryawan dan Aarce, T. 2023. Strategi Partisipatif Masyarakat dalam Mitigasi Dampak Alami. *Indonesian Journal of Conservation*. **12**(1): 88–100.

Swadrama, Q. 2018. *Karakteristik Habitat Peneluran Penyu di Kawasan Stasiun Pembinaan dan Pelestarian Penyu Rantau Sialang Kabupaten Aceh Selatan sebagai Referensi Matakuliah Ekologi Hewan*. Penulis.

Syaputra, L. I., Mardhia, D., Syafikri, D. 2020. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Di Calon Kawasan Konservasi Perairan Taman Pesisir Lunyuk Dan Tatar Sepang. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology*. **1**(2): 55–63.

Tarigan, A. P., Tapilatu, R. F., Matulessy, M. 2020. Suhu inkubasi, pasir pantai peneluran dan sukses penetasan telur penyu pada sarang semi alami di Pantai Warebar - Yenbekaki Distrik Waigeo Timur, Kabupaten Raja Ampat. *Cassowary*. **3**(1): 21–31.

Teuf, Y., Paulus, C. A., Boikh, L. I., Biofisik, K., Pantai, K., Alam, T. W. 2023. Karakteristik Biofisik Dan Kesesuaian Pantai Pendaratan Penyu Lekang (*Lepidochelys Olivacea*) ,Di Taman Wisata Alam (TWA) Menipo. *Jurnal Ilmiah Bahari Papadak*. **4**(1): 18–31.

Uetz, P. (Ed.) (2025). The Reptile Database. *Lepidochelys Olivacea* (Eschscholtz, 1829). Accessed Through: Costello, M. J.; Ahyong, S.; Bieler, R.; Boudouresque, C.; Desiderato, A.; Downey, R.; Galil, B. S.; Gollasch, S.;

- Hutchings, P.; Kamburska, L.; Katsanevakis, S.; Kupriyanova, E.; Lejeusne, C.; Ma, K. C. K.; Marchini, A.; Occhipinti, A.; Pagad, S.; Pino, L.; Poore, G. C. B.; Rewicz, T.; Rius, M.; Robinson, T. B.; Sobczyk, R.; Stepien, A.; Turon, X.; Valls Domedel, G.; Verleye, T.; Vieira, L. M.; Willan, R. C.; Zhan, A. (2025) World Register Of Introduced Marine Species (Wrims) At: <https://www.marinespecies.org/introduced/aphia.php?P=Taxdetails&Id=220293> On 2025-03-8.
- Umama, A. R., Restiadi, T. I., Prastiya, R. A., Safitri, E., Saputro, A. L., Yudhana, A., Haditanojo, W. 2020. Hatching Percentage of Olive Ridley Turtle (*Lepidochelys olivacea*) Eggs in Semi-Natural Nest at Boom Beach Benyuwangi Within Period 2018. *Jurnal Medik Veteriner*. **3**(1): 17–24.
- Utami, D. H. dan Tri, P. A. 2023. Turtle Conservation and Education Center (TCEC) as a Corporate Social Responsibility Program in Serangan Village. *Prospect: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*. **2**(3): 163–171.
- Wekke, I. S. 2020. Metode Penelitian Sosial.
- Wijayanti, E. D. 2023. *Pelestarian penyu Cimanuk: Pengetahuan, sikap, dan perilaku masyarakat*. Tasikmalaya: Langgam Pustaka.
- Winarto, W. dan Azahra, S. D. 2022. Karakteristik dan Preferensi Habitat Penyu dalam Membuat Sarang Alami untuk Peneluran. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. **5**(1): 189–196.
- Yulianda F. 2007. Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Seminar Sains pada Departemen MSP, FPIK IPB. 21 Februari 2007; Bogor, Indonesia. Bogor (ID): Departemen MSP IPB
- Yulianti, K. dan Utomo, U. 2022. Perbandingan Implementasi Pembelajaran Daring dan Luring di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*. **6**(2): 2410–2418.
- Ziaulhaq, I., Sutikno, S., Rinaldi. 2020. Pengaruh Kemiringan Pantai Buatan Permeabel dan Impermeabel terhadap Kofisien Refleksi. *Jurnal Teknik*. **14**(2): 148–152.