

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. B. W dan Hitipeuw, C. 2009. Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia. WWF-Indonesia Marine Program. Jakarta.
- Andriyono, S dan Mubarak, A. S., 2011. Korelasi Perubahan Garis Pantai Terhadap Konservasi Penyu Hijau (*Chelonian mydas*) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan 3(2): 139-143.
- Ali, M., dan Maslim, M. 2013. Daya Tetas Telur Penyu Belimbing (*Dermochelis coriacea*) Hasil Pemasaran Masyarakat di Kawasan Pantai Lampuuk Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Biotik 1(1): 1-66.
- Anshary, M., Setyawati, T. R., dan Yanti, A. H. 2014. Karakteristik Pendaratan Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, Linnaeus 1758) di Pesisir Pantai Tanjung Kemuning Tanjung Api dan Pantai Belacan Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. Jurnal Protobiont 3(2): 232-239.
- Anwar, S., Febria, F. A., dan Nasir, N. 2014. Identifikasi Koleksi Jamur dari Cangkang dan Pasir Sarang Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea* L.) di Penangkaran Pariaman. Andalas. Jurnal Biologi Universitas Andalas. 3(1): 46-50.
- Behera, SK, Mohanta RK, Kar C, Mishra SS. 2014. Impacts of the Super Cyclone Philine on Sea Turtle Nesting Habitats at the Rushikulya Rookery, Ganjam Coast, India. Poult. Fisheries Wildl. Sci.2, 114: 1-5
- Behera, S., Tripathy, B., Choudhury, B. C., and Sivakumar, K. 2010. Behaviour of Olive Ridley Turtles (*Lepidochelys olivacea*) Prior to Arribada at Gahirmatha, Orisa, India. Herpetology Notes. 3: 273-274.
- Bézy, V. S., Valverde, R. A., and Plante, C. J. 2015. Olive Ridley Sea Turtle Hatching Success as a Function of the Microbial Abundance in Nest Sand at Ostional, Costa Rica. PloS one, 10(2). e0118579.
- Booth, D. T., and Dunstan, A. 2018. A Preliminary Investigation into the Early Embryo Death Syndrome (EEDS) at The World's Largest Green Turtle Rookery. PloS one, 13(4), e0195462.
- Brei, M., Pérez-Barahona, A., and Strobl, E. 2016. Environmental Pollution and Biodiversity: Light Pollution and Sea Turtles in the Caribbean. Journal of Environmental Economics and Management 77(10): 95-116 e0118579.

- Brost, B., Witherington, B., Meylan, A., Leone, E., Ehrhart, L., and Bagley, D. 2015. Sea Turtle Hatchling Production from Florida (USA) Beaches, 2002-2012, with Recommendations for Analyzing Hatching Success. *Endangered Species Research*, 27(1): 53-68.
- Casthologe, V. D., dos Santos, M. R. D., and de Castilhos, J. C. 2018. Pivotal Temperature and Hatchling Sex Ratio of Olive Ridley Sea Turtles *Lepidochelys olivacea* from the South Atlantic Coast of Brazil. *Herpetological Conservation and Biology* 13(2): 488-496.
- Convention On Internasional Trade In Endangered Species. 2016. Appendices I, II and III. Of Wild Fauna And Flora <https://cites.org> [13 Juli 2018]
- Dermawan, A., Nuitja, I. N. S., Soedharma., Halim, M. H., Kusriani, M. D., Lubis, S. B., Alhanif, R., Khazali, M., Murdiah, M., Wahjuhardini, P. L., Setiabudiningsih., dan Mashar, A. 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI. Jakarta. 123hlm.
- Dima, A. O. M., Solihin, D. D., Manalu, W., dan Boediono, A. 2015. Profil Ekspresi Gen Determinasi Seks, Bioreproduksi, Fenotipe, dan Performa Lokomotori Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) yang Diinduksi Suhu Inkubasi Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 7(1): 143-155.
- Dharmadi, N., dan Wiadnyana, N. 2008. Kondisi Habitat dan Kaitannya Dengan Jumlah Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) yang Bersarang di Pulau Derawan Berau-Kalimantan Timur. *Pusat Riset Perikanan Tangkap* 14: 19-204.
- Firliansyah, E., Kusriani, M. D., dan Sunkar, A. 2017. Pemanfaatan Dan Efektifitas Kegiatan Penangkaran Penyu di Bali Bagi Konservasi Penyu. *J. Trop. Biodiv. Biotech* 2: 21-27
- Fuentes, M. M. P. B., Hamann, M., and Limpus, C. J. 2010. Past, Current and Future Thermal Profile of Green Turtle Nesting Ground: Implication from Climate Change. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 383(1): 56-64
- Hamann, M., Godfrey, M. H., Seminoff, J. A., Arthur, K., Barata P. C. R., Bjorndal, K. A., Bolten, A. B., Broderick, A. C., Campbell, L. M., Carreras, C., and Casale, P. 2010. Global Research Priorities for Sea Turtles: Informing Management and Conservation in the 21st Century. *Endangered Species Research* 11(3): 245-269.

- Herman, N. F. 2017. Identifikasi Jamur Pada Penyu Abu-Abu (*Lepidochelys olivacea* Eschscholtz) Di Kabupaten Kepulauan Selayar [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin.
- Hidayat, O., Febria, F. A., dan Nasir, N. 2014. Isolasi dan Karakteristik Bakteri pada Pasir Sarang dan Cangkang Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea* L.) yang Menetas dan Gagal Menetas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 3(2): 154-161.
- Hill, J. E., Paladino, F. V., Spotila, J. R., and Tomillo, P. S. 2015. Shading and Watering as a Tool to Mitigate the Impacts of Climate Change in Sea Turtle Nests. *PloS one*, 10(6), e0129528.
- Honarvar, S., and O'Connor, M. P. 2008. Density-dependent Effects on Hatching Success of The Olive Ridley Turtle, *Lepidochelys olivacea*. *Oecologia* 157: 221-230.
- Howard, R., Bell, I., and Pike, D. A. 2015. Tropical Flatback Turtle (*Natator depressus*) Embryos are Resilient to the Heat of Climate Change. *Jurnal of Experimental Biology* 218(20): 3330-3335.
- Ibrahim, A., Djumanto, dan Probosunu, N. 2016. Sebaran Lokasi Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Sangalaki Kepulauan Derawan Kabupaten Berau. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 18(2): 39-46.
- Jakimska, A., Konieczka, P., Skóra, K., & Namieśnik, J. 2011. Bioaccumulation of Metals in Tissue Marine Animals, Part I: the Role and Impact of Heavy Metals on Organism. *Journal of Environmental Studies* 20(5): 1117 – 1125.
- Juliono, J., dan Ridhwan, M. 2017. Penyu dan Usaha Pelestariannya. *Jurnal Serambi Sainia* 5(1): 45-54.
- Karnan. 2008. Penyu Hijau: Status dan konservasinya. *Jurnal Pijar MIPA* 3(1): 39-46.
- Keene, E. L. 2012. Microorganism From Sand Cloacal Fluid and Eggs of *Lepidochelys olivacea* and Standart Testing of Cloacal Fluid Antimicrobial Properties [Thesis]. Faculty of Purdue University.
- Krismono, A. S. N., Fitriyanto, A., dan Wiadnyana, N. 2010. Aspek Morfologi, Reproduksi, dan Perilaku Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *BAWAL* 3(2): 93-101.

- Kushartono, E. W., Chandra, C. B. R. dan Hartati, R., 2016. Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Dalam Sarang Semi-Alami Dengan Kedalaman yang Berbeda di Pantai Sukamade, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Kelautan Tropis* 19(2): 123-130.
- Laloë, J. O., Cozens, J., Renom, B., Taxonera, A., and Hays, G. C. 2017. Climate Change and Temperature-Linked Hatchling Mortality at a Globally Important Sea Turtle Nesting Site. *Global Change Biology* 23(11): 4922-4931.
- Langinan, F., Boneka, F. B., dan Wagey, B. T. 2017. Aspek Lingkungan Lokasi Bertelur Penyu di Pantai Taturian, Batumbalango Talaud. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* 1(2): 26-31.
- Limpus, C.J. 2009. A Biological Review of Australian Marine Turtle Species. 6. Leatherback Turtle, *Dermochelys coriacea*. (Vandelli). the State of Queensland. Environmental Protection Agency. 28 pp.
- Listiani, F., Mahardika, H. R., dan Prayogo, N. A. 2015. Pengaruh Karakteristik Pasir dan Letak Sarang Terhadap Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonian mydas*) di Pantai Goa Cemara, Bantul. *Omni-Akuatika* 14(20): 63- 68.
- Liza, Nor. 2018. Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pada Sarang Alami dan Semi Alami di Pantai Taman, Pacitan [Skripsi]. Fakultas matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret.
- Mardiana, E., Pratomo, A., dan Irawan, H. 2013. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Pulau Wie Tambelan di Lagoi. Repository UMRAH <http://jurnal.umrah.ac.id/?p=901> 7 hal.
- Maulana, R., Adi, W., dan Muslih, K. 2017. Kedalaman Sarang Semi Alami Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Penangkaran Tukik Babel, Sungailiat. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan* 11(2): 51-57.
- Maulany, R. I., Booth, D. T. and Baxter, G. S. 2012. the Effect of Incubation Temperature on Hatchling Quality in the Olive Ridley Turtles From Alas Purwo National Park, East Java, Indonesia. *Marine Biology* 159(12): 2651-2661.
- Maulany, R. I., Baxter, G. S., Booth, D. T., and Spencer, R. J. 2017. Population Viability Analysis (PVA) for Ridley Turtles (*Lepidochelys olivacea*) Nesting in Alas Purwo National Park, Indonesia. *the Malaysian Forester* 80(2): 198-217.

- Meye, E. D., Bana, J. J., and Oemanu, S. 2016. the Effect of Temperature Difference on Egg Hatchability of Turtle (*Lepidochelys olivacea*) in Buru Park Bena Plain, Bena Village, South Amanuban Subdistrict, Center South Timor. *Jurnal MIPA FST Undana* 2(1): 104-108.
- Meylan, A. B., and Donnelly, M. 1999. Status Justification for Listing the Hawksbill Turtle (*Eretmochelys imbricata*) as Critically Endangered on the 1996 IUCN Red List of Threatened Animals. *Chelonian Conservation And Biology*, 3(2): 200-224.
- Mortimer, J. A., Ahmad, Z., and Kaslan S. 1993. the Status of the Hawksbill, *Eretmochelys Imbricata* and Green Turtle, *Chelonia Mydas* of Melaka and Negeri Sembilan. *Malayan Nature Journal* 46: 243–253.
- Mortimer, J. A and Donnelly, M. 2008. *Eretmochelys imbricata*. In: IUCN 2010. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.1. <http://www.iucnredlist.org/details/8005/0> (Accessed on 14 January 2018).
- Mulyaningsih, R. S., Priyono, A., dan Rachmawati, E. 2010. Potensi Penyu Hijau (*Chelonia Mydas* L.) dan Pemanfaatannya Sebagai Daya Tarik Wisata di Kawasan Pantai Sindangkerta, Kabupaten Tasikmalaya. *Media Konservasi* 15(1): 21-25.
- Nastiti, A. S. dan Wiadnyana, N. N. 2013. Management of Green Turtle Eggs (*Chelonia mydas*) as One of the Supporting Aspects for its Sustainability in Pangumbahan Beach, Sukabumi Regency, West Java Province, Indonesia, Kyoto University on: Proceeding of the Design Symposium in Conservation of Ecosystem 2013 (The 12th SEASTAR2000 workshop): 21-28.
- Neeman, N., Robinson, N. J., Paladino, F. V., Spotila, J. R., and O'Connor, M. P. 2015. Phenology Shifts in Leatherback Turtle (*Dermochelys coriacea*) due to Changes in Sea Surface Temperature. *Journal of Experimental Marine Biology And Ecology* 462: 113-120
- Ningsih, F., dan Umroh, U. 2017. Perbandingan Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Penangkaran Penyu Pantai Tongaci dan UPT Penangkaran Penyu Guntung. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan* 11(1): 77-81.
- Nugroho, Aditya D., Redjeki, S., dan Taufiq, Nur. 2017. Studi Karakteristik Sarang Semi Alami Terhadap Daya Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Paloh Kalimantan Barat. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan ke-VI Fakultas Perikanan*

dan Ilmu Kelautan-Pusat Kajian Mitigasi Bencana dan Rehabilitasi Pesisir. Universitas Diponegoro 422-433.

- Nuitja, I. N. S. 1992. Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut. IPB Press. Bogor.
- O'Brien, N. 2018. A Correlation Study of the Nest Incubation Period and Hatchling Development and Success Rate for Olive Ridley Sea Turtles (*Lepidochelys olivacea*) Turtle Conservation: Playa Junquillal, Costa Rica. Honors Research Projects. 762: 1-23. http://ideaexchange.uakron.edu/honors_research_projects/762
- O'Connor, J. M., Limpus, C. J., Hofmeister, K. M., Allen, B. L., and Burnett, S. E. 2017. Anti-Predator Meshing May Provide Greater Protection for Sea Turtle Nests than Predator Removal. PloS one, 12(2), e0171831.
- Pancaka, R. H. 2000. Studi Perilaku Bertelur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Taman Nasional Alas Purwo, Banyuwangi, Jawa Timur [Skripsi]. Fakultas Biologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Parawangsa, I. N. Y., Arthana, I. W., dan Ekawaty, R. 2018. Pengaruh Karakteristik Pasir Pantai Terhadap Persentase Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) dalam Upaya Konservasi Penyu di Bali. Jurnal Metamorfosa 5(1): 36-43.
- Parinding, Z., Basuni, S., Purnomo, H., Kosmaryandi, N., dan Wardiatno, Y. 2015. Karakteristik Fisik Peneluran *Chelonia mydas*, Linn. 1758 Di Kaimana-Papua Barat. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 20(1): 26-32.
- Pearse, D. E. and Avise, J. C. 2001. Turtle Mating Systems: Behavior, Sperm Storage, and Genetic Paternity. the American Genetic Association. University of Georgia. United State of America. 92: 206-211.
- Petit, R., Avens, L., Castilhos, J. C., Kinan, P. G., and Bugoni, L. 2015. Age and Growth of Olive Ridley Sea Turtles *Lepidochelys Olivacea* in the Main Brazilian Nesting Ground. Marine Ecology Progress Series 541: 205-218.
- Pike, D. A., Roznik, E. A., and Bell, I. 2015. Nest Inundation from Sea-Level Rise Threatens Sea Turtle Population Viability. Royal Society Open Science 2(7), e150127.
- Pitriani, D., Fauzi, M., dan Sumiarsih, E. 2017. the Effects of Nest Cover Types on Incubation Period and Hatching Rate of Olive Ridley Turtle *Lepidochelys olivacea* in the Turtle Conservation Unit, Pariaman. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan 4(2): 1-7.

- Polovina, J. J., Balazs, G. H., Howell, E. A., Parker, D. M., Seki, M. P., and Dutton, P. H. 2004. Forage and Migration Habitat of Loggerhead (*Caretta caretta*) and Olive Ridley (*Lepidochelys olivacea*) Sea Turtles in the Central North Pacific Ocean. *Fisheries Oceanography* 13(1): 36-51.
- Pradana, F. A., Said, S., dan Siahaan, S. 2013. Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. Fakultas Kehutanan. Universitas Tanjungpura.
- Praja, R. N., Yudhana, A, dan Haditanojo, W. 2018. Isolasi dan Identifikasi Jamur pada Cangkang Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Gagal Menetas di Pantai Boom Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner* 1(2): 11–15.
- Prihanta, W., Syarifuddin, A., dan Zainuri, A. M. 2016. Upaya Konservasi dan Penegolahan Habitat Penyu Laut melalui Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat. *Research Report dalam UMM Senaspro 17 - 18 Oktober 2016* : 68-80.
- Prihanta, W., Syarifuddin, A., dan Zainuri, A. M. 2017. Pembentukan Kawasan Ekonomi melalui Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat. *Jurnal Edukasi* 14: 73-84.
- Primasatya, E., Elfidasari, D., dan Sugoro, I. 2013. Identifikasi Kandungan Logam Berat Pada Pasir Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sains, dan Teknologi* 4: B.143-B150.
- Purwanasari, H. N. 2006. Beberapa Karakteristik Reproduksi Penyu Hijau di Pantai Peneluran Sukomade, Taman Nasional Meru Betiri [Skripsi]. Bali. Universitas Udayana.
- Putera, A. A. R., Sulmartiwi, L., dan Tjahjaningsih, W. 2015. Pengaruh Kedalaman Sarang Penetasan Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Terhadap Masa Inkubasi dan Persentase Keberhasilan Penetasan di Pantai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 7(2): 195-198.
- Putu, M. O. D., dan Warpala I. W. S. 2018. Karakteristik Biofisikokimia Habitat Peneluran Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Situs Konservasi Penyu Pantai Penimbangan Kota Singaraja. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha* 7(2).
- Rafiza, Raharjo, E. I., dan Farida. 2014. Pengaruh Kedalaman Sarang Terhadap Masa Inkubasi dan Persentase Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Wie Kabupaten Bintan. *Jurnal Ruaya* 3: 17-20.

- Reichart, Henri A. 1993. Synopsis of Biological Data on the Olive Ridley Sea Turtle *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) in the Western Atlantic. National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries service.
- Retnowati, Yudaningtyas, E., Rahmadwati, Muslimah, A., Hasan, I., Muttaqin, M. A., dan Azman, F. Y. 2016. Pengendalian Suhu dan Kelembapan pada Proses Penetasan Telur Penyu Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya.
- Rianda, F., Sari, W., dan Muhammadar, A.A. 2017. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Embrio Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Lhok Pante Tibang Syiah Kuala, Banda Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah 2(1): 119-129.
- Ridho, M. R. 2008. Penelitian Awal Konservasi Penyu di Pulau Mas Pari Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Pengelolaan Lingkungan dan Sumberdaya Alam 7(2): 87-93.
- Ridwan, E. A., Sara, L., dan Asriyana. 2017. Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Kampa, Konawe Kepulauan. Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan 2(4): 295-305.
- Robinson, N. J dan Paladino, F. V. 2013. Sea Turtle. Reference Module in Earth Systems and Environmental Sciences, doi: 10.1016/B978-0-12-409548-9.04352-9.
- Robinson, N. J., Valentine, S. E., Tomillo, P. S., Saba, V. S., Spotila, J. R., and Paladino, F. V. 2014. Multidecadal Trends in the Nesting Phenology of Pacific and Atlantic Leatherback Turtle are associated with Population Demography. Endangered Species Research 24(3): 197-206.
- Rochyatun, Endang dan Rozak, Abdul. 2007. Pemantauan Kadar Logam Berat dalam Sedimen di Perairan Teluk Jakarta. Jurnal Makara Sains 11(1): 28-36.
- Rofiah, A., Hartati, R., dan Wibowo, E. 2012. Pengaruh Naungan Sarang Terhadap Presentase Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta. Journal of Marine Research 1(2): 103-108.
- Ruthig, G. R., and Gramera, A. E. 2019. Aggregations of Olive Ridley Sea Turtle (*Lepidochelys olivacea* Eschholtz, 1829) Nests is Associated with Increased Human Predation during an Arribada event. Herpetology Notes 12: 1-7.

- Samanya, R. 2015. Biologi Konservasi Penyu Laut dalam Seminar Biokoservasi Dies Natalis Ke-28 Fakultas Bioteknologi, Universitas Kristen Duta Wacana 23: 1-10.
- Samosir, S. H., Hernawati, T., dan Yudhana, A. 2018. Perbedaan Sarang Alami dengan Semi Alami Mempengaruhi Masa Inkubasi dan Keberhasilan Menetas Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pantai Boom Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner* 1(2): 1-5.
- Santos, K. C., Livesey, M., Fish, M., and Lorences, A. C. 2017. Climate Change Implications for the Nest Site Selection Process and Subsequent Hatching Success of A Green Turtle Population. *Mitigation and Adaptation Strategies For Global Change* 22(1): 121-135.
- Santoso, A. B. 2012. Pengelolaan Penyu. *Buletin Manilkara Kauki Edisi V. Banyuwangi*.
- Sarahaizad, M. S., Shahrul A, M. S., and Mansor, Y. 2012. Nest Site Selection and Digging Attempts of Green Turtles (*Chelonia mydas*, Fam. *Cheloniidae*) at Pantai Kerachut and Telok Kampi, Penang Island, Peninsular Malaysia. *Malaysia Applied Biology Journal* 41(2): 31-39.
- Sarmanu. 2017. *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Statistika*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Sari, D. N., Fauzi, M., dan Sumiarsih, E. 2018. Karakteristik Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Kasiak Kawasan Konservasi Penangkaran Penyu Pariaman, Sumatra Barat. *Berkala Perikanan Terubuk* 46(2): 42-49.
- Satriadi, A., Rudiana, E., dan Af-idati, N. 2003. Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Peneluran di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Ilmu Kelautan* 8(2): 69-75.
- Setiawan, I., Efriyeldi, dan Elizal. 2017. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan* 4(2): 1-12.
- Sheavtiyan., Setyawati, Tri R., dan Lovadi, I. 2014. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas* Linnaeus 1758) Di Pantai Sebusus, Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont* 3(1): 46-54.
- Shertzer, K. W., Avens, L., McNeill, J. B., Hall, A. G., and Harms, C. A. 2018. Characterizing Sex Ratios of Sea Turtle Populations: A Bayesian Mixture Modeling Approach Applied to Juvenile Loggerheads (*Caretta caretta*). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 504: 10-19.

- Souza, N. L. N., Carneiro, M. T. W. D., Pimentel, E. F., Frossard, A., Freire, J. B., Endringer, D. C., and Júnior, P. D. F. 2018. Trace Elements Influence the Hatching Success and Emergence of *Caretta caretta* and *Chelonia mydas*. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*.
- Suastika, P., Adnyana, I. B. W., dan Suprpti, D. 2012. Profil Seks Rasio Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L) pada Penetasan Alami dan Non-Alami di Pantai Sukamade Kabupaten Banyuwangi. *Buletin Veteriner Udayana* 4(2): 47-53.
- Suastika, P dan Suprpti, D. 2012. Determinasi Seks Rasio Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L) pada Penetasan Alami dan Non-Alami di Pantai Sukamade Kabupaten Banyuwangi. *Majalah Ilmiah Peternakan* 15(1): 26-30.
- Sukamto, Muryanto, T., dan Sarbini, R. 2016. Teknik Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Konservasi, Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Buletin Teknik Litkayasa (BTL) Sumber Daya Dan Penangkapan* 14(1): 29-32.
- Sukandar, Dewi, C. S. U. Handayani, M., Jarsindhi, C. J., Maulana, A. W. Supriyadi. dan Bahroni, A. 2016. Profil Desa Pesisir Provinsi Jawa Timur Volume II (Selatan Jawa Timur). *Bidang Kelautan, Pesisir, dan Pengawasan. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur*.
- Sulaiman, P. S., and Wiadnyana, N. N. 2009. the Increasing of Olive Ridley (*Lepidochelys Olivacea*) Population and its Correlation With Conservation Activity in Alas Purwo National Park Banyuwangi-East Java. *Ind.Fish Res.J* 15(2): 59-63.
- Sulaiman, P. S., Silfia U., Utama A. A. 2010. Konservasi Penyu Di Pantai Batavia Kabupaten Bangka Propinsi Bangka Belitung. *Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III. Bangka 18 Oktober 2011*. 1-9.
- Sulaiman, P. S., and Wiadnyana, N. N. 2013. Habitat Condition and its Correlation With Olive Ridley (*Lepidochelys olivacea*) Nesting in Alas Purwo National Park, Banyuwangi District, Indonesia. *Proceeding of the Design Symposium on Conservation of Ecosystem (2013) (the 12th SEASTAR2000 workshop) (2013)*: 37-43.
- Sumarmin, R., Helendra, H., dan Putra, A. E. 2012. Daya Tetas Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricate* L.) pada Kedalaman Sarang dan Strata Tumpukan Telur Berbeda. *Eksakta* 1(8): 70-77.

- Suprapti, Dwi., Adnyana, I. B. Windia., dan Arthana, I.Wy. 2010. Identifikasi Seks Rasio Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) dan Penyu Belimbing (*Dermochelys coriacea*) di Berbagai Pantai Peneluran Utama di Indonesia. *Ecotrophic* 5(2): 134-138.
- Syaiful, N. B., Nurdin, J., dan Zakaria. I. J. 2013. Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea* Eschscholtz, 1829) pada Lokasi Berbeda di Kawasan Konservasi Penyu Kota Pariaman. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 2(3): 175-180.
- Syamsuni, Y Fitri. 2016. Reproduksi Penyu dan Respon Terhadap Perubahan Iklim. Department Ilmu dan Teknologi Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Triantoro, Richard G. N. 2008. Karakteristik Biologi Penyu Belimbing (*Dermochelys coriacea Vandelli*) di Suaka Margasatwa Jamursba Medi, Papua Barat. *Info Hutan* 5(2): 189-198.
- Tomillo, P. S., Saba, V. S., Piedra, R., Paladino, F. V., and Spotila, J. R. 2008. Effect of Illegal Harvest of Eggs on the Population Decline of Leatherback Turtles in Las Baulas Marine National Park, Costa Rica. *Conservation Biology* 22(5): 1216-1224.
- Valverde R. A., Wingard S., Gómez, F., Tordoir, M. T, and Orrego, C. M. 2010. Field Lethal Incubation Temperature of Olive Ridley Sea Turtle *Lepidochelys olivacea* Embryos at A Mass Nesting Rookery. *Endangered Species Research* 12(1): 77–86.
- Verweij, P.E., and Brandt, M.E. 2007. *Aspergillus*, *Fusarium*, and Other Opportunistic Moniliaceous Fungi. In : Murray *et al.* (eds). *Manual of Clinical Microbiology*. Ch. 121. 9th ed. ASM Press. Washington DC. 1802- 1838.
- Wallace, B. P., P. R. Sotherland, P. Santidrian Tomillo, R. D. Reina, J. R. Spotila, and F.V. Paladino. 2007. Maternal Investment in Reproduction and its Consequences in Leatherback Turtles. *Oecologia*. 152: 37-47.
- Wicaksono, M. A., Nurhasanah, F., dan Elfidasari, D. 2017. Cemarannya Mikroba Pada Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Pulau Kelapa Dua, Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi* 4(2): 83-90.
- Whiting, S., J. Long, and M. Coyne. 2007. Migration Routes and Foraging Behaviour of Olive Ridley Turtles (*Lepidochelys olivacea*) in Northern Australia. *J. Endanger Species sRes.*, 3: 1-9.