

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Ackerman, R. A., 1997. The Nest Environment and The Embryonic Development of Sea Turtles, In: Lutz, P.L and Musick, J.A (eds). The Biology of Sea Turtle. CRC Press, Boca Raton. Pp. 83-106.
- Adnyana, I. B. W, Hitipeuw, C., 2012. Panduan Melakukan Pementauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia. WWF Indonesia dan Univeritas Udayana : 31.
- Ali, A, K. K. K. Yaacob, S. A. Razak, & Z. Talib., 2005. Individual nest site preference of green turtle (*Chelonia mydas*) on Mak Kapit beach and its relation with hatching emergence success. Preceedings of the International Symposium on SEASTAR2000 and Biologging Science. Bangkok : 45-49.
- Alikodra, H. S., 2010. Teknik Pengelolaan Satwa Liar Dalam Rangka Mempertahankan Keanakaragaman Hayati Indonesia. PT Penerbit Press IPB, Kampus IPB Taman Kencana Bogor : 218-283.
- Andriyono, S dan Mubarak, A. S., 2011. Korelasi Perubahan Garis Pantai Terhadap Konservasi Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 3 (2) : 139-143.
- 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, Vol. 3 (2) : 232-239.
- Azkab, M. H., 1999. Penyu Hijau, *Chelonia mydas* L. Yang Senang Melahap Lamun Hijau Yang Segar. Oseana. ISSN 0216-1877. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Jakarta, 14 (2) : 13-20.
- Bagarinao, T. U., 2010. The Sea Turtle Captured Coastal Fisheries in the Northeastern Sulu Sea, Philippines : Docomentation, Care and Release. Herpetological Conservation and Biology 6 (3) : 353-363.
- Balazs, G. H and Chaloupka, M., 2004. Thirty - year Recovery Trend in The Once Depleted Hawaiian Green Turtle Stock. Biological Concervation 117. 491-498. Elsevier Science Ltd.
- Bengen, D. G dan Retraubun. A. S. W., 2006. Menguak Realitas dan Urgensi Pengelolaan Berbasis Eko-Sosio Sistem Pulau-Pulau Kecil. ISB 979-98867-2-4. 50 Hal.

- Bengen, D. G., 2000. Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir, ISBN: 979-9336-02-3. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, 90 hal.
- Bengen, D. G., 2000. Sinopsis : Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. ISBN. 979-9336-02-3. 88 hal.
- Beynon, M., 2002. DS/AHP method : A mathematical analysis, including an understanding of uncertainty. *European Journal on Operational Research* 140 ; 148-164. Elsevier.
- Birkeland C., 1997. Life and death of coral reefs. Chapman & Hall. International Thomson publishing. 527 p.
- Bjorndal, K. A., 1985. Nutritional Ecology of Sea Turtles, *Copela* 1985 : 736-751.
- Bolten, A. B., 1999. Techniques for Measuring Sea Turtles. *In*. Eckert, K. L. Bjorndal, K. A, Abreu - Grobois, F. A, Dounelly, M. (eds), Research and Management Techniques for the Conservation of Sea Turtle, IUCN/SSC Marine Turtle Specialist Group Publication 4, Washington DC : 111-114.
- Broderick, A. C, Coyne. M. S, Fuller, W. J, Glen. F and Brendan, Godley. B. J., 2007. Fidelity and Over - Wintering of Sea Turtles. *Proceedings of The Royal Society B*, 274, 1533-1538. UK.
- Carvajal, M., 2002. The Biogeography of Leatherback Turtles (*Dermochelys coriacea*). San Francisco State University.
- Clarine, A. T., 2005. Determining Correlation Sea Surface Temperatur Chlorphyll Concentration, Quik SCAT Wind Data and The Presence of *Caretta caretta* and *Chelonia mydas* in Mid - Atlantic, Undergraduat Research Experience in Ocean Marine and Space Science South Carolina State University Orangeburg, sc 29115, USA.
- Clark, G. L., 1976. *Element and Ecology*. Jhon Wiley and Son. Inc. New York.
- Dahuri, R., Rais, J. Ginting, S. P., Sitepu. M. J., 2004. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Cetakan Ketiga. ISBN 979-408-381-X. Edisi Revisi. PT. Pradnya Paramita, 328 hal.
- Dam, R. P dan Diez. C. E., 1998. Home Range of Immature hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata* Linnaeus) at Two Caribbean Islands. *Journal of Experimental Biology and Ecology*, ELSEVIER 220; 15 - 24.

- Damanhuri, H., 2003. Terumbu Karang Kita. Jurnal Mangrove dan Kawasan Pesisir. Vol. III, No.2. Pusat Kajian Mangrove dan Pesisir, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Bung Hatta.
- Damanhuri, H., 2005. Studi Biologi dan Habitat Peneluran Penyu (*Sea Turtle*) di Pulau Penyu, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. Laporan Penelitian Dosen Muda Kopertis Wilayah X, Sumatera Barat : 21.
- Datusahlan, M, Sudrajat dan Rukmi, D. S., 2011. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L) Berdasarkan Karakter Pantai di Kepulauan Derawan, Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. Jurnal Mulawarman Scientifie, Vol.10, No.2. Okt 2011. ISSN 1412-498, FMIPA, Universitas Mulawarman : 183-191.
- Departemen Kehutanan Republik Indonesia., 1999. Peraturan Pemerintah Republik Indoensia No.8 Tahun 1999.
- Dharmadi dan Wiadnyana, N. N., 2008. Kondisi Habitat dan Kaitannya Dengan Jumlah Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) yang Bersarang Di Pulau Derawan, Berau Kalimantan Timur. Jurnal Lit. Perikanan Indonesia 14 (2) : 1995 - 204.
- Djohan, T. S., 2004. Konservasi Habitat Penyu, Makalah Workshop Evaluasi dan Monitoring Kelembagaan Konservasi Penyu, Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah, DIY, 28-31 Juli. Hal. 1-9.
- Drake, D. L, dan Spotila, J. R., 2002. Thermal tolerances and the timing of sea turtle hatchling emergence. Journal of Thermal Biology, USA (27) : 71 - 81.
- English, S., Wilkinson, W. and Baker, V., 1994. Survey Manual for Tropical Marine Resources, Australian Institute of Marine Science, Townsville : 368.
- FAO., 2004. Species catalogue.Vol.11.Sea turtle of the world. An annotated and illustrated catalogue of sea turtle species known to date : 3974-3986.
- Frederick A. Uy, Caindec, V. E. C, Perez, J. L. D., Danilo T. Dy., 2005. Impacts of Recreational Scuba Diving on A Marine Protected Area in Central Philippines : A Case of The Gilutongan Marine Sanctuary. The Philippine Scientist, Volume 42 : 144-158.
- Godley, B. J, Broderick, A.C, Frauenstein, R, Glen, F, Hays, G. C., 2002. Reproductive Seasonality and Sexual Dimorphohism in Green Turtles. Marine Ecology Progress Series. Vol 226 : 125-133. Published January 31.

- Halim, M. H dan Dermawan, A., 1999. Marine Turtle Research, Management and Conservation in Indonesia. Report of The SEAFDEC-ASEAN Regional Workshop on Sea Turtle Conservation and Management, Marine Fishery Resources Development and Management Department (MFRDMD-SEAFDEC, Kuala Terengganu, Malaysia, : 78-103.
- Hamann, M, M. H. Godfrey, J. A. Seminoff, K. Arthur, P. C. R. Barata, K. A. Bjorndal, A. B. Bolten, A. C. Broderick, L. M. Campbell, C. Carreras, P. Casale, M. Chaloupka, S. K. F. Chan, M. S. Coyne, L. B. Crowder, C. E. Diez, P. H. Dutton, S. P. Epperly, N. N. FitzSimmons, A. Formia, M. Girondot, G. C. Hays, I. J. Cheng, Y. Kaska, R. Lewison, J. A. Mortimer, W. J. Nichols, R. D. Reina, K. Shanker, J. R. Spotila, J. Tomas, B. P. Wallace, T. M. Work, J. Zbinden, B. J. Godley., 2010. Global research priorities for sea turtles : informing management and conservation in the 21st century. *Endangered Species Research*. *Endang Species Res.* Published *online* May 26.V.11 : 245-269.
- Harrison., 1955. Edible Turtle (*Chelonia mydas*) in Borneo 3. Young Turtle (in Capacity) : 633-640.
- Haryono, M., 2012. Model Pengembangan Pengelolaan Taman Nasional Bukit Tigapuluh Secara Terintegrasi. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol. 9. No.1 : 033-048.
- Hendriawan, I., 2003. Analisis Habitat Penyu Hijau, *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Suka Bumi, Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor : 77.
- Heng, C. E., 1989. *Sea Turtle of Malaysia*. Pusat Perikanan dan Sains Samudera, Fakulti Perikanan dan Sains Samudera, Universiti Putra Malaysia Terengganu, Malaysia : 18.
- Heng, C. E., Liew, H. C., 1998. Sea Turtle Workshop. Departement of Fisheries Ministry of Industry and Primary Resources, Brunai Darussalam, 6 - 7 Mey : 37.
- Hirth, H. F., 1997. Synopsis of Biological Data on the Green Turtle *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758), Biological Report (1) Fish and Wildlife Service U.S. Department of the Interior, Washington, D.C : 120.
- Huda, N., 2007. Teknik Perencanaan Pembangunan. Penerbit Bung Hatta University Press : 1-8.
- Hutabarat, H. P., 1996. Studi Peneluran dan Morfometrik Serta Penangkaran Penyu Lekang *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) di Taman Alas

Purwo Bunyuwangi, program Studi Biologi Program Pascasarjana, FMIPA, Universitas Indonesia, Depok. 47 hal.

Ibrahim, K., Josan V.de M., & W. Joan., 2003. Full or clutches-which strategy should be adopted and incubation temperatures of green turtle eggs. *Proceedings of the 3rd Workshop on SEASTAR2000*. Bangkok : 111-114.

Indrawan, M, Primack, R. B, Supriatna, J., 2007. *Biologi Konservasi*. Edisi Revisi. Penerbit kerjasama Yayasan Obor Indonesia, Conservation International, Indonesia, Pusat Informasi Lingkungan Indonesia, Yayasan WWF Indonesia, Uni Eropa, dan Yayasan Bina Sains Hayati Indonesia Jakarta : 3.

Karavas, N, Georghiou, K, Arianoutsou, M, Dimopoulos. D., 2005. Vegetation and sand characteristics influencing nesting activity of *Caretta caretta* on Sekania beach. Elsevier. *Biological Conservation* 121 : 177-188.

Karnan., 2008. Penyu Hijau : Status dan Konservasinya. *Jurnal Pijar MIPA, FKIP Universitas Mataram*, ISSN 1907-1744, 3 (2) : 86-91.

Kasenda, P., Boneka, F.B, Wagey B.T., 2013. Lokasi Bertelur Penyu di Pantai Timur Kabupaten Minahasa, Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* Vol. 2, Nomor 1.

Kay. R and Alder. J., (1999). *Coastal Planning and Management*. London, E & FN Spon.

KKP., 2007. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2007, tentang Konservasi Sumber Daya Ikan, Presiden Republik Indonesia, Jakarta, 84 hal.

KKP., 2009. *Konservasi Kawasan Perairan Indonesia Bagi Masa Depan Dunia*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Direktorat Jenderal Kelautan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil (KP3K), Kementerian Kelautan Perikanan, Jakarta : 98.

KKP., 2010. *Jenis-Jenis Ikan Yang Dilindungi dan Masuk Dalam Appendiks Cites. Guide Book. Seri Pisces*. ISBN. 978-602-8476-01-0. Penerbit. Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan (KKJI), Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta : 68.

KKP., 2013. *Direktori Pulau di Provinsi Sumatera Barat*. ISBN : 978-979-15844-4-9. Direktorat Pendayagunaan Pulau-Pulau Kecil, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil Kementerian Kelautan dan Perikanan. 199.

- Koch, V, Brooks, L. B, Nichols, W. J., 2007. Population ecology of the green/black turtle (*Chelonia mydas*) in Bahia Magdalena, Mexico. Marine Biology Springer, 153 : 35-46.
- Limpus, C. J., 1979. Notes on Growth Rates of Wild Turtles. Marine turtle news letter UCN/SSC No. 10. Toronto. Canada.
- Limpus, C. J., 1984. Conservation and Research of Sea Turtle in Western Pacific Region - An Overview : 41- 56.
- Linnaeus, C., 1758. *Sistema naturae per regna Iria naturae, secundum class, orines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*, Ed. 10, Tomus I. L. Salvia, Stockholm, 823 pp.
- Maria Del, J. C-Q, Filonov, A. Tereschenko, I and Marquest, R., 1999. Influence of the Climate Conditions on the Nesting Frequency of Kemp's Ridley at Rancho Nuevo, Tamaulipas, Mexico. Proceedings of the Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Conservation and Biology, National Marine Fisheries Service, Miami Laboratory Sea Turtle Program. 75 Virginia Beach Drive, Miami, FL, USA. p.135-138.
- Marquez, M. R., 2004. Sea turtle population dynamics, with special emphasis on sources of mortality and relative importance of fisheries impacts-Atlantic Ocean. Expert Consultation on Interactions between Sea Turtle and Fisheries an Ecosystem Context, Rome, 9-12 March 2004. FAO Fisheries Report No.738, Supplement FIRM/R738.ISSN 0429-9337.
- Nuitja, I. N. S., 1992. Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut. Institut Pertanian Bogor Press : 128 hal.
- Nybakken, J.W., 1992. Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta. 459 p.
- Panjaitan, R. A, Iskandar dan Alisyahbana, S., 2012. Hubungan Perubahan Garis pantai Terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L) di Pantai Pangumbahan Ujung Genteng, Kabupaten Sukabumi. Jurnal Perikanan dan Kelautan, ISSN : 2088-3137. Vol 3 No 3 September 2012 : 311-320.
- Pedoman Identifikasi dan Monitoring Populasi Penyu. 2015. Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut (KKHL), Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut (PRL), Kementerian Kelautan dan Perikanan. 100 hal.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 60, Tahun 2007. Konservasi Sumberdaya Ikan. Presiden Republik Indonesia. Departemen Kelautan dan

Perikanan, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Jl. Medan Merdeka Timur, No. 16 Jakarta Pusat 10110. 48 hal.

Pigawati. B., 2005. Identifikasi Potensi dan Pemetaan Sumberdaya Pesisir Pulau-Pulau Kecil dan Laut Kabupaten Natuna, Provinsi Kepulauan Riau, Ilmu Kelautan UNDIP, Desember, Vol. 10 (4) : 229-236.

Satoko, W., 2012. Studi Konstruksi Alat Tangkap Jaring Penyu (*Battau*) Yang Dioperasikan di Desa Saibi Samukop, Kecamatan Siberut Tengah, Kabupaten Kepulauan Mentawai. Skripsi Mahasiswa S1, Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP), Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta, Padang. 57 hal.

Seminoff. J.A, Shanker, K., 2004. Marine Turtle and IUCN Red List : A review of the process, the pitfalls and novel assessment approaches. Marine Turtle Spesial Grup 55.

Sugiyono., 2013. Statistika Untuk Penelitian, ISBN. 978-979-8433-10.8. Penerbit CV. Alfabeta, Bandung. 390 hal.

Sukada, I. K., 2009. Pengaruh Latak Sarang dan Kerapatan Telur Terhadap Laju Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Jurnal Bumi Lestari, 9 (1) : 54 - 60.

Susanto, H.A, 2011. Progres Pengembangan Sistem Kawasan Konservasi Perairan Indonesia, USAID Project Number GCP LWA # LAG-A-00-99-00048-00. Coral Triangle Initiative on Coral Reefs, Fisheries, and Food Security Interim Regional Secretariat, Ministry of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia, Mina Bahari Building II, 17 th Floor. Jalan Merdeka Timur No. 16 Jakarta Pusat 10110, Indonesia. 48 hal.

Suwelo, I. S., 1999. Pemungutan Telur Penyu di Luar Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam. Sarasehan Penyu Laut. Kanwil Dep. Kehutanan Propinsi Jawa Barat.

Tripathy, B, Shanker, K, Choudhury, B. G., 2003. Important nesting habitat of Olive ridley turtle *Lepidochelys olivacea* along the Andhra Pradesh Coast Eastern India.

Wahid, A dan Rustam, A., 2007. Keanekaragaman, Komposisi, dan Zonasi Mangrove di Pulau Nias Pasca Tsunami. Jurnal Segara, ISSN. 1907-0659. Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumberdaya Nonhayati, BRKP, Departemen Kelautan dan Perikanan, 3 (1) : 11-19.

Yustina, Suwondo, Arnentis, Hendri, Y., 2004. Analisis Distribusi Sarang Penyu Hijau *Chelonia mydas* di Pulau Jemur Riau,. Jurnal Biogenesis. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Riau, ISSN : 1829-5460. 1 (1) : 31-36.

Zamani, N. P., 1996. Ulasan Ilmiah, Penyu Laut Reptil Yang Mendekati Kepunahan. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia, Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor, ISSN 0854-3194. 4 (2) : 91-97.

