

Pengaruh kedalaman sarang
penetasan Sarang penyu Hijau
(*Chelonia mydas*) terhadap
masa inkubasi dan presentase
keberhasilan penetasan di
pantai Sukamade, Taman
Nasional, Meru Betiri,
Banyuwangi JawaTim

Submission date: 17-Oct-2022 12:34PM (UTC+0800)
by Laksmi Sulmartiwi

Submission ID: 1927340846

File name: C1.22-6-9.pdf (78.68K)

Word count: 2465

Character count: 14415

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

EFFECT OF NESTING SITE DEPTH OF GREEN TURTLE (*Chelonia mydas*) ON THE INCUBATION PERIOD AND HATCHING SUCCESS PERCENTAGE IN SUKAMADE BEACH, MERU BETIRI NATIONAL PARK, BANYUWANGI IN EAST JAVA

Abang Aldhian R. Putera, Laksmi Sulmartiwi dan Wahyu Tjahjaningsih

Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
Kampus C Mulyorejo - Surabaya, 60115 Telp. 031-5911451

Abstract

Indonesia is an archipelago that is rich in diversity of flora and fauna. One of these is a wealth of fauna species of sea turtles. All species of sea turtles in the world by the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Flora and Fauna (CITES) put in Appendix I as endangered and protected and not allowed to be traded. The purpose of this study was to determine effect the ratio of the depth from nest egg incubation and hatching percentage of green turtles (*Chelonia mydas*) nests at different depths in Sukamade, Betiri Meru National Park, Banyuwangi, East Java.

The design of the study is a randomized block design (RGD). The groups as replicates for RGD, between groups or experimental material media are considered uniform.

The results showed that the average incubation period was 58.87 +0.39 days, then the results were followed by Duncan's multiple range test, which showed that the highest yield obtained by the depth of 50 cm wasn't significantly different ($p > 0.05$) with depth of 30 cm and 70 cm. While the results obtained at the lowest depth of 90 cm was significantly different ($p < 0.05$) with the other depth (30 cm, 50 cm and 70 cm). While the percentage of hatching success obtained in average hatching was 88.12 + 0.38%. The Duncan's multiple range test analysis, showed that at a depth of 70 cm were not significantly different ($p < 0.05$) from depth of 50 cm, but 70 and 50 cm depth was significantly different ($p > 0.05$) from another depth. Whereas the lowest hatching results obtained on depth of 90 cm are significantly different ($p > 0.05$) from the other depth (30 cm, 50 cm and 70 cm).

The conclusion of this study was different depth of green turtle nests affect the egg incubation period and the percentage of egg hatching success of green turtles.

Keywords : green turtle, nest depth, temperature and humidity of the sand

9
Pendahuluan

Indonesia merupakan negara kepulauan yang kaya akan keanekaragaman flora dan fauna. Salah satu dari kekayaan fauna tersebut adalah spesies penyu laut. Di Indonesia perlindungan terhadap semua jenis penyu laut telah ditetapkan di dalam Undang-Undang Republik Indonesia No. 5 Tahun 1990 dan diperkuat dengan Peraturan Pemerintah RI No. 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis-jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi. Dalam peraturan pemerintah tersebut ditetapkan semua jenis penyu dilindungi (Purwanasari, 2006).

Secara umum, Purwanasari (2006) menyatakan bahwa, penyebab penurunan populasi penyu hijau di alam dapat dikelompokkan menjadi dua faktor, yaitu; faktor alam dan faktor *anthropogenic*. Faktor alam berhubungan dengan perubahan lingkungan

yang terjadi secara alamiah, seperti; abrasi pantai, perubahan suhu pasir, penyakit dan predator alami. Faktor *anthropogenic* merupakan ancaman yang berhubungan dengan adanya aktifitas manusia, baik pemanfaatan terhadap pantai habitat peneluran maupun pemanfaatan terhadap spesies penyu, misalnya; pemanfaatan penyu dan telur penyu serta interaksi terhadap aktifitas perikanan.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan masa inkubasi telur dan persentase penetasan penyu hijau (*C. mydas*) pada kedalaman berbeda di Pantai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri, Banyuwangi, Jawa Timur.

Pantai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri, Banyuwangi Jawa Timur adalah salah satu UPTD milik pemerintah di bawah naungan Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Timur

merupakan salah satu tempat yang sudah ditetapkan sebagai kawasan perlindungan terhadap populasi penyu hijau (*C. mydas*) dimana tingkat pendaratan induk untuk bertelur masih memiliki tingkat kestabilan yang tinggi karena pengelolaan wilayah yang tetap alami dipilih dalam pelaksanaan penelitian ini.

Materi dan Metode

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan 21 Mei 2011 sampai dengan 14 Agustus 2011 di Pantai Sukamade, Dusun Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri, Banyuwangi, Jawa Timur. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen.

Materi penelitian terdiri dari alat dan bahan penelitian. Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah 480 butir telur penyu hijau (*C. mydas*) dengan ukuran garis tengah 42 – 46 mm yang baru dikeluarkan dari tubuh induknya dan diambil dari sarang alami telur penyu hijau di pantai peneluran Sukamade. Media yang digunakan adalah pasir di lokasi penetasan telur. Alat yang digunakan di dalam penelitian ini meliputi; termometer dengan skala Celcius untuk mengukur suhu sarang dan lingkungan penetasan telur, meteran untuk mengukur kedalaman sarang, *soil test* untuk mengukur kelembaban sarang, sekop untuk pembuatan sarang, ember plastik dengan diameter 30 cm untuk pemindahan telur ke sarang semi alami, kayu dan plat seng untuk pemberian label (tanda) sarang penelitian, pipa paralon untuk tempat termometer pada saat pengukuran suhu dan kelembaban sarang, serta jangka sorong atau *caliper* dengan akurasi setebal 0,05 mm untuk mengukur diameter telur penyu hijau.

Rancangan penelitian yang digunakan adalah Rancangan Acak Kelompok (RAK) (Kusriyningrum, 2008), sebab penelitian ini memiliki dua sumber keragaman yaitu perlakuan dan media atau bahan percobaan disamping pengaruh acak. Kelompok sebagai ulangan untuk RAK, antar kelompok media atau bahan percobaan tersebut dianggap seragam. Perlakuan kedalaman sarang penetasan pada penelitian utama dengan ulangan sebanyak 6 kali.

Hasil dan Pembahasan

Data masa inkubasi telur diperoleh setelah menghitung hari dari awal oviposisi sampai dengan munculnya tukik penyu hijau ke permukaan sarang, sedangkan data keberhasilan penetasan telur diperoleh setelah dilakukan pembongkaran sarang penetasan telur penyu hijau pada hari ke 65. Data masa inkubasi diperoleh yaitu dengan menghitung selang

waktu antara oviposisi sampai dengan munculnya sebagian besar tukik hasil penetasan di permukaan sarang perlakuan. Oviposisi telur merupakan waktu peletakan telur pada sarang perlakuan yang telah dipersiapkan (Ariane, 1994).

Hasil analisis data menggunakan ANOVA, menunjukkan bahwa perlakuan kedalaman sarang penetasan berpengaruh nyata ($p < 0,05$) terhadap masa inkubasi telur penyu hijau. Hasil tersebut dilanjutkan dengan uji jarak berganda Duncan, yang menunjukkan bahwa hasil tertinggi diperoleh kedalaman 50 cm tidak berbeda nyata ($p > 0,05$) dengan kedalaman 30 cm dan 70 cm. Hasil terendah didapat pada kedalaman 90 cm berbeda nyata ($p < 0,05$) dengan kedalaman lain (30 cm, 50 cm, dan 70 cm).

Analisis data dilakukan dengan cara menghitung jumlah telur yang menetas dari jumlah telur yang diletakkan pada tiap sarang perlakuan, kemudian data dikonversikan ke dalam bentuk persen. Hasil analisis data menggunakan ANOVA, menunjukkan bahwa perlakuan kedalaman sarang penetasan berpengaruh nyata ($p < 0,05$) terhadap keberhasilan penetasan telur penyu hijau. Hasil tersebut dilanjutkan dengan uji jarak berganda Duncan, bahwa pada kedalaman 70 cm tidak berbeda nyata ($p < 0,05$) dengan kedalaman 50 cm, akan tetapi kedalaman 70 dan 50 cm berbeda nyata ($p > 0,05$) dengan kedalaman 30 cm dan 90 cm. Hasil penetasan yang terendah didapat pada kedalaman 90 cm yang berbeda nyata ($p > 0,05$) dengan kedalaman yang lain (30 cm, 50 cm, dan 70 cm).

Hasil pengujian masa inkubasi telur dengan kedalaman yang berbeda, didapatkan bahwa kedalaman 30 cm, 50 cm, dan 70 cm tidak berbeda nyata ($p < 0,05$), dimana rata-rata masa inkubasi penetasan pada kedalaman 30 cm, 50 cm, dan 70 cm antara 57 - 58 hari. Penetasan pada kedalaman 90 cm berbeda nyata ($p > 0,05$) dengan kedalaman 30 cm, 50 cm, dan 70 cm yaitu diperoleh masa inkubasi pada kedalaman 90 cm selama 62 hari. Masa inkubasi sangat dipengaruhi oleh suhu pasir dan kelembaban pasir. Miller (1999) dalam Satriadi dkk. (2004) menyatakan bahwa suhu berpengaruh terbalik dengan masa inkubasi. Telur-telur penyu yang diinkubasi pada suhu kurang dari 23°C pada masa terakhir inkubasinya, hanya sedikit yang menetas, sedangkan telur-telur yang diinkubasi lebih dari 33°C tidak ada yang menetas. Dalam kisaran suhu 26°C – 32°C, perubahan 1°C akan menambah atau mengurangi masa inkubasi selama 5 hari. Suhu sarang juga mempengaruhi

perkembangan dan metabolisme embrio, karena perkembangan dan metabolisme embrio akan terganggu apabila suhu sarang melebihi kisaran normal, yaitu $24^{\circ}\text{C} - 34^{\circ}\text{C}$.

Schulz (1975), Nuitja (1983) dalam Ariane (1994) mengungkapkan bahwa suhu sarang dan kelembaban pasir sarang penetasan telur penyu hijau dipengaruhi oleh kedalaman, karena semakin dalam sarang, suhu di dalamnya makin stabil. Lebih lanjut Nuitja (1983) mengungkapkan bahwa masa inkubasi telur penyu hijau yang ditetapkan secara alamiah adalah 54 – 61 hari, sedangkan masa inkubasi di dalam sarang buatan (*styrofoam box*) selama 73 hari.

Berdasarkan hasil penelitian telur penyu hijau pada kedalaman berbeda (30 cm, 50 cm, 70 cm dan 90 cm) didapatkan bahwa kedalaman 70 cm memiliki persentase penetasan tertinggi (97,50%) yang tidak berbeda nyata ($p < 0,05$) dengan kedalaman 50 cm (95,83%). Perlakuan dengan laju penetasan terendah terdapat pada kedalaman 90 cm (73,33%). Hal ini disebabkan pada kedalaman 50 cm dan 70 cm, sarang penetasan masih termasuk ke dalam *range* laju penetasan yang tinggi. Merwe (2006) menjelaskan bahwa kedalaman 50 cm dan 75 cm merupakan kedalaman terbaik untuk sarang penetasan penyu hijau. Hal ini disebabkan oleh dua faktor penting yaitu tingkat kestabilan suhu atau temperatur pasir ($29,8^{\circ}\text{C} - 31,2^{\circ}\text{C}$) dan kelembaban pasir sarang (37,50% - 56,25%) pada kedalaman tersebut.

Mrosovsky (1994), Broderick *et al.* (2000) dalam Merwe (2006) mengungkapkan bahwa kedalaman sarang dapat mempengaruhi suhu sarang, sehingga sarang menjadi stabil. Dari data hasil penelitian, dapat dilihat bahwa pada kedalaman 30 cm memiliki tingkat kestabilan suhu yang sangat rendah dan memiliki persentase penetasan yang rendah juga yaitu 85,85%. Suhu sarang pada kedalaman 30 cm fluktuatif ($29,7^{\circ}\text{C} - 32,1^{\circ}\text{C}$), karena kedalaman sarang memiliki jarak yang cukup dekat dengan permukaan pasir sarang sehingga proses konveksi radiasi sinar matahari dari luar langsung mempengaruhi kestabilan suhu dalam pasir sarang. Satriadi dkk. (2004) menjelaskan bahwa fluktuasi suhu dalam sarang penetasan telur penyu hijau memberikan pengaruh langsung pada kelembaban sarang penetasan. Kelembaban sarang memberikan pengaruh besar terhadap penetasan telur, karena kelembaban yang terlalu rendah dan kelembaban pasir yang terlalu tinggi dapat menyebabkan pembusukan pada telur penyu hijau. Lebih lanjut Solomon dan Baird (1980)

dalam Satriadi dkk. (2004) menjelaskan bahwa lingkungan yang memiliki tingkat kelembaban rendah memiliki persentase kematian lebih tinggi, karena telur penyu sangat sensitif terhadap kekeringan. Telur-telur penyu mengalami penyerapan dan pertukaran air selama masa inkubasi, sehingga volumenya lebih besar. Sebaliknya, kelembaban yang tinggi pada sarang dapat mengakibatkan tumbuhnya jamur pada kulit telur dan masuknya bakteri sehingga menghambat pertukaran gas dalam sarang. Kelembaban sarang perlakuan pada kedalaman 30 cm mengalami fluktuatif (16,25% - 27,50%) dimana kelembaban sarang pada kedalaman ini sangat dipengaruhi oleh curah hujan yaitu sebesar 238,53 mm. Pada curah hujan tinggi, kelembaban menjadi meningkat karena terjadi absorpsi (penyerapan) air ke dalam pasir.

Faktor lain yang menentukan keberhasilan penetasan telur adalah ukuran butir pasir, dimana persentase ukuran pasir (x) pantai Sukamade didominasi ukuran sedang, yaitu $0,22 \text{ mm} < x < 1 \text{ mm}$ berkisar antara 49 – 95,5% dengan jenis pasir adalah pasir kwarsa. Yustina., dkk (2004) mengatakan nilai *mean size* (Mz) pasir dapat diklasifikasikan sebagai berikut: (1) pasir kasar (*coarse sand*) mempunyai diameter ukuran butiran pasir $> 0,4 \text{ mm}$, (2) pasir menengah/ sedang (*medium sand*) berukuran $0,25 \text{ mm} < x < 0,4 \text{ mm}$, (3) pasir halus (*fine sand*) berukuran $0,1 \text{ mm} < x < 0,24 \text{ mm}$, dan (4) pasir sangat halus (*very fine sand*) berukuran $< 0,1 \text{ mm}$.

Diameter ukuran butiran pasir sedang pada pantai Sukamade dapat diartikan bahwa pasir pantai Sukamade termasuk pasir yang dapat mengalirkan air dan menampung air pada sarang penetasan karena pasir bertekstur sedang memiliki pori yang tidak terlalu besar sehingga dapat menstabilkan suhu dan kelembaban sarang penetasan. Menurut Nuitja (1992) dalam Ariane (1994) pasir berukuran sedang sesuai untuk habitat peneluran penyu. Mulyani (2006) menyatakan bahwa ukuran butiran pasir yang dominan pada penetasan alami adalah dengan diameter $0,25 \text{ mm} < x < 0,4 \text{ mm}$ yang termasuk pasir sedang, sedangkan pada sarang buatan adalah pasir dengan ukuran diameter $0,1 \text{ mm} < x < 0,24 \text{ mm}$ yang termasuk pasir halus. Ukuran pasir yang lebih halus akan menyerap dan melepaskan panas lebih lambat. Nybakken (1992) dan Ackerman (1997) dalam Satriadi dkk. (2004) menyatakan bahwa pasir yang bertekstur kasar bersifat lebih mengalirkan air daripada menampung air karena pasir bertekstur kasar memiliki pori-pori yang lebih besar. Hal ini dapat menyebabkan sarang penetasan

memiliki tingkat kelembaban yang rendah, padahal telur penyu membutuhkan kadar air yang cukup (4 – 6%) selama masa inkubasi karena telur melakukan penyerapan dan pertukaran air dalam perkembangan embrionya (Satriadi, dkk. 2004).

Pada kedalaman 90 cm, derajat penetasan telur penyu hijau yaitu sebesar 73,33%. Rendahnya derajat penetasan telur ini disebabkan karena suhu yang terlalu rendah pada pasir sarang penetasan telur. Selain itu, pasir sarang penetasan pada kedalaman 90 cm memiliki kelembaban yang cukup tinggi yaitu 76,25% - 81,25% sehingga berpengaruh langsung pada penetasan telur. Stancyk dan Ross (1978) dalam Satriadi dkk. (2004) mengungkapkan bahwa kelembaban pasir yang terlalu tinggi dapat membusukkan telur-telur penyu. Penyebab lain rendahnya derajat penetasan telur penyu hijau pada kedalaman 90 cm adalah kedalaman yang terlalu dalam, sehingga banyak tukik penyu yang tidak bisa mencapai permukaan pasir ketika menetas sehingga menyebabkan banyak tukik mati.

Kesimpulan

Kedalaman sarang penetasan telur penyu hijau yang berbeda memberikan pengaruh terhadap masa inkubasi telur. Masa inkubasi untuk penetasan telur penyu hijau yang paling optimum yaitu 58 hari didapat pada kedalaman 70 cm dari permukaan pasir. Kedalaman sarang penetasan telur penyu hijau yang berbeda memberikan pengaruh terhadap tingkat keberhasilan penetasan telur penyu hijau. Tingkat persentase keberhasilan penetasan terbaik yaitu 97,50% didapat pada kedalaman 70 cm dari permukaan pasir. Sebaiknya kedalaman sarang penetasan semi alami yang terdapat di Pantai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri menggunakan kedalaman 50 cm – 70 cm pada sarang penetasan semi alaminya untuk meningkatkan derajat penetasan.

Daftar Pustaka

- Ariane, I. 1994. Studi Masa Inkubasi dan Keberhasilan Penetasan Semi Alami Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 4-24
- Kusriningrum, R.S. 2008. Perancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga.

Airlangga University Press. Surabaya. Hal 5-69.

- Merwe, V. D, Jason; Ibrahim, Kamarruddin. W, and Joan. 2006. Effects of Nest Depth, Shading, and Metabolic Heating on Nest Temperatures in Sea Turtle Hatcheries. *Chelonian Conservation and Biology* 5.2 Malaysia. 210-215.
- Mulyani, L. 2006. Studi Perbandingan Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) pada Penetasan Alami dan Buatan di Ngagelan Alas Purwo, Banyuwangi, Jawa Timur. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal. 24-52
- Satriadi, A, Esti R dan Nurul. A. 2004. Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang. ISSN 0853 – 7291. Vol. 8 (2) : 69 - 75
- Yustina, Suwondo, Armentis, dan Yuspen Hendri, 2004. Analisis Distribusi Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Jemur Riau. Laboratorium Zoologi Jurusan PMIPA FKIP. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Riau. Pekanbaru. Jurnal Biogenesis Vol. 1(1): 31-36, 2004 . ISSN : 1829-5460

Pengaruh kedalaman sarang penetasan Sarang penyu Hijau (*Chelonia mydas*) terhadap masa inkubasi dan presentase keberhasilan penetasan di pantai Sukamade, Taman Nasional, Meru Betiri, Banyuwangi JawaTim

ORIGINALITY REPORT

5%

SIMILARITY INDEX

1%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 John F. Buoncristiani. "", IEEE Transactions on Biomedical Engineering, 3/1973 1%

Publication
- 2 ARIEF BOEDIONO, YULNAWATI, MOHAMAD AGUS SETIADI. "Tingkat Pematangan Inti Oosit Domba dari Ovarium dengan Status Reproduksi dan Medium Maturasi yang Berbeda", HAYATI Journal of Biosciences, 2006 1%

Publication
- 3 fb.uklo.edu.mk 1%

Internet Source
- 4 Muhammad Abdillah Yahaq, Yon Soepri Ondho, Barep Sutiyono. "PENGARUH PENAMBAHAN VITAMIN C DALAM PENGENCER SEMEN SAPI LIMOUSIN YANG DIBEKUKAN TERHADAP KUALITAS POST THAWING", Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 2019 1%

Publication

5

- Elmiwati. "STUDI IDENTIFIKASI SPESIES KANTONG SEMAR (Nepenthes spp.) DI KAWASAN CAGAR ALAM LEMBAH HARAU KABUPATEN LIMA PULUH KOTA SUMATERA BARAT", Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan, 2015

Publication

<1 %

6

Andreas Juhara. "Meningkatkan Hasil Belajar Lari Sprint Melalui Permainan Hitam Hijau Pada Siswa", JUARA : Jurnal Olahraga, 2016

Publication

<1 %

7

Daniel J. Atuanya, Jopie Ch. Hitipeuw, A. Tuhumury. "Karakteristik Area Tempat Bertelur Penyu Sisik (Eretmochelys imbricata) Pantai Faong Taman Nasional Manusela", MAKILA, 2020

Publication

<1 %

8

Sun Hee Cheong, Hyeongjin Cho, Kyung Ja Chang. "Chapter 39 Effect of PTP1B Inhibitors and Taurine on Blood Lipid Profiles in Adolescent Obesity", Springer Science and Business Media LLC, 2009

Publication

<1 %

9

Rizky Nindya Nunggalsari, Soebijantoro Soebijantoro. "Kebijakan Pemerintah Kabupaten Pacitan Dalam Pelestarian Museum Buwono Keling Di Kecamatan Punung Kabupaten Pacitan", AGASTYA:

<1 %

JURNAL SEJARAH DAN PEMBELAJARANNYA, 2018

Publication

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On