

58-2019. Kerapatan karuang janggut (*Alophoixus bres*) di Kawasan Hutan Pantai Tabanio

by Dharmono Dharmono

Submission date: 22-Jun-2020 06:34AM (UTC+0700)

Submission ID: 1347621225

File name: uang_janggut_Alophoixus_bres_di_Kawasan_Hutan_Pantai_Tabanio.pdf (304.28K)

Word count: 2729

Character count: 15609

4
KERAPATAN KARUANG JANGGUT (*Alophoixus bres*) DI KAWASAN HUTAN PANTAI TABANIO, KABUPATEN TANAH LAUT SEBAGAI BAHAN HANDOUT PENGAAYAAN MATA KULIAH EKOLOGI HEWAN

Density of Karuang Janggut (*Alophoixus bres*) in the Tabanio Beach Forest Area, Tanah Laut Regency as a Handout Material for Enrichment Animal Ecology Course

1 Rezna Kartika Putri ¹, Dharmono ², Muchyar ³
Lambung Mangkurat University, Jl. Brigjen H. Hasan Basri No.3, RW.02, Banjarmasin, Indonesia
*Penulis koresponden: reznarkp@gmail.com, ²dhar66@ulm.ac.id, ³muchy়ারbio@unlam.ac.id

19

Abstract

Population Density is the size of the population that is related to the unit of space / area under study & declared to be individual counts per unit area or volume or weight of the environment medium occupied. Population density is calculated in the number of individuals if the individual sizes are relatively the same. The purpose of this study is to describe the density of Karuang Janggut (*Alophoixus bres*) in the Tabanio Beach Forest, which then produces teaching materials in the form of decent handouts based on their validity. This type of research uses two types of research, namely descriptive research using IPA-Count techniques and development research using development steps including 1) Analyzing Needs, 2) Planning, 3) Designing Initial Products, 4) Validating Design and 5) Improving Design . The results of the descriptive study showed that the population density of Karuang Janggut was 8.37 tails / Ha. Handout teaching material developed is the density of the Karuang Janggut population in the Tabanio Beach Forest Kab.Tanah Laut and produce materials in the form of handouts as supporting material for Animal Ecology are declared very valid with a validity score of 90.65% and a readability test score of students with very good criteria of 90%.

Keywords: density, karuang janggut, Tabanio Beach Forest, handout

1. PENDAHULUAN

Kerapatan populasi menurut Manurung (1995) adalah ukuran populasi yang berkaitan dengan satuan ruang/lokasi yang biasanya diteliti dan dinyatakan sebagai jumlah individu atau biomassa per satuan luas, per satuan isi/volume, per satuan berat medium lingkungan yang ditempati. Parameter utama populasi yang mempengaruhi kelahiran (natalitas), kematian (mortalitas) dan migrasi.

Menurut Welty (1982) dalam Dewi (2005), Aves atau burung mempunyai manfaat yang cukup penting bagi ekosistem. Burung mempunyai kemampuan hidup di hampir semua tipe habitat, mulai kutub sampai gurun, hutan konifer sampai hutan tropis, sungai, rawa-rawa hingga lautan. Burung memiliki kemampuan mobilitas dan adaptasi yang baik terhadap berbagai tipe habitat yang luas. Salah satunya yaitu hutan pantai.

Hutan Pantai Tabanio Kab.Tanah Laut terletak di jajaran desa Tabanio sampai Pagatan Besar. Hutan pantai adalah bagian dari ekosistem pesisir dan laut yang di dalamnya menyediakan berbagai sumber daya alam yang produktif (sebagai sumber

pangan, kawasan edukasi maupun kawasan rekreasi atau pariwisata). Kawasan hutan pantai ini merupakan habitat untuk berbagai macam organisme. Terdapat berbagai variasi flora dan fauna yang beranekaragam di kawasan ini. Salah satunya yaitu burung Karuang janggut.

Menurut MacKinnon (2000), burung Karuang janggut (*Alophoixus bres*) berukuran agak besar (22 cm) berwarna kecoklatan dengan tubuh bagian bawah kuning dan tenggorokan serta dagu putih mencolok. Bagian atas tubuh berwarna coklat zaitun lebih merah daripada ekor, pipi berwarna abu-abu. Bulu tenggorokan yang warna putih sering digembungkan secara mencolok. Iris mata berwarna agak kemerahan dan paruh berwarna hitam serta berat, kaki berwarna coklat keabu-abuan. Biasanya tersebar secara global di daerah Semenanjung Malaysia, Palawan serta daerah Sunda Besar. Sedangkan penyebaran lokalnya hanya berada di hutan dataran rendah daerah Sumatera dan Kalimantan tersebar luas dan biasanya terdapat di Jawa dan Bali hingga ketinggiannya mencapai 1.500 m. Memiliki kebiasaan hidup di hutan primer serta hutan sekunder dengan semak rendah dan rapat. Burung yang ribut dan biasanya sering berada di

tajuk bawah pohon. Memiliki berbagai sebutan di berbagai daerah yaitu seperti di Jawa sering disebut Cucak Janggut sedangkan di Kalimantan Selatan sering disebut karuang janggut dan memiliki nama Inggris *Grey-cheeked Bulbul*.

Mengingat burung karuang janggut ini memiliki ciri-ciri morfologi yang cukup unik, peneliti tertarik untuk memanfaatkannya menjadi objek penelitian untuk pembuatan *handout*. Bahan ajar (*instructional materials*) umumnya tersusun oleh pengetahuan⁸ keterampilan dan sikap guna memenuhi standar kompetensi (SK) yang telah ditentukan. Secara terperinci materi pembelajaran tersusun atas pengetahuan (kumpulan fakta, konsep dan prinsip serta prosedur), keterampilan serta sikap (Depdiknas, 2006). Salah satunya yaitu *handout*.

Handout adalah buku pegangan yang tersusun oleh suatu materi pembelajaran yang d⁶lat secara lengkap dan berisikan pembelajaran yang harus dipelajari. Materi yang ditampilkan dalam *handout* berisikan unsur-unsur yang diperlukan dalam pembelajaran yang tersusun oleh tujuan pembelajaran atau kompetensi, prasyarat atau materi-materi pendukung, pembelajaran terlebih dahulu, ²²a kerja pembelajaran, materi atau informasi pembelajaran yang sistematis, latihan atau tugas-tugas serta soal evaluasi.

Berdasarkan survey pendahuluan dan beberapa penelitian relevan sebelumnya, peneliti tertarik untuk meneliti tentang kerapatan populasi burung karuang janggut di kawasan hutan pantai Tabanio, Kabupaten Tanah Laut.

2. METODE PENELITIAN

2.1 Penelitian Deskriptif

Penelitian deskriptif ini menggunakan teknik pengambilan sampel *Indices Ponctuels d'Abondances /Index Point of Abundant* (IPA-Count). IPA-Count digunakan untuk mengetahui kerapatan populasi burung karuang janggut yang terdapat di ⁹wasan hutan Pantai Tabanio Kab. Tanah Laut. Pengamatan dilakukan selama 20 menit pada setiap titik pengamatan yang telah ditentukan sebelumnya menggunakan teknik IPA-Count. Waktu pengamatan yakni pukul 06.00-18.00 WITA.

Kemudian data yang didapatkan akan diolah untuk mengidentifikasi dan menghitung kerapatan populasi burung tersebut dengan menggunakan rumus menurut Odum (1998).

$$\text{Kerapatan} = \frac{\text{Jumlah individu } 8 \text{ spesies}}{\text{Luas area total}}$$

2.2 Penelitian Pengembangan

Hasil penelitian deskriptif kemudian dikembangkan menjadi bahan ajar berbentuk *handout*. Penelitian dan pengembangan (*Research & Development*) adalah proses atau cara untuk mengembangkan produk baru atau menyempurnakan produk yang telah ada dengan mempertanggungjawabkan semua kegiatan didalamnya (Rasagama 2011).

1 Menurut Kemendikbud (2012), implementasi penelitian pengembangan pada level 6 (S1) bisa dilakukan sampai tahapan Perbaikan Desain. Langkah - langkah pen¹⁶an dimodifikasi meliputi: 1) analisis kebutuhan, 2) perencanaan, 3) desain produk awal, 4) validasi desain dan 5) perbaikan desain. *Handout* yang dibuat berdasarkan hasil penelitian deskriptif tentang kerapatan burung karuang janggut mengacu pada Depdiknas (2008).

Penelitian pengembangan dilaksanakan di Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin . Validasi *handout* dilakukan oleh validator ahli sebanyak 3 orang yaitu dosen pembimbing I, dosen pembimbing II dan dosen pengajar Ekologi Hewan. Uji keterbacaan *handout* dilakukan oleh 5 mahasiswa¹ yang telah mengambil Ekologi Hewan dengan syarat mendapatkan nilai A atau B.

Data hasil validasi bahan ajar berbentuk *handout* tersebut ak² dianalisis secara deskriptif dan dinilai dengan menghitung skor validitas yang diadaptasi dari Pratiwi (2014) dari hasil validasi ² menggunakan rumus:

$$V = \frac{TSe}{TSh} \times 100\%$$

Dalam hal ini, V = validitas, TSe = total skor validasi dari validator, TSh = total skor maksimal

Hasil validitas yang diketahui persentasenya dapat disesuaikan dengan kriteria di bawah ini:

Tabel 1. Kriteria validitas berdasarkan nilai

Skor	Kriteria	Keterangan
79.78 – 100	Sangat valid	Bahan ajar siap digunakan
59.52 - 79.77	Valid	Revisi kecil
39.26 – 59.51	Cukup valid	Revisi besar
19.00 – 39.25	Tidak valid	Revisi total

Sumber: Modifikasi Pratiwi (2014)

Untuk uji keterbacaan *handout* oleh 5 mahasiswa¹ yang telah lulus Ekologi Hewan akan dianalisis berdasarkan hasil angket menggunakan rumus yaitu :

$$\text{Skor tanggapan (\%)} = \frac{\text{Jumlah skor yang didapat}}{\text{Jumlah skor maksimal}} \times 100\%$$

Percentase yang telah diperoleh kemudian dikonversi sesuai dengan nilai berikut:

Tabel 2. Kriteria keterbacaan mahasiswa

Nilai	Kriteria
1% - 20%	Tidak Baik
20,1% - 40%	Kurang Baik
40,1% - 60%	Cukup
60,1% - 80%	Baik
80,1% - 100%	Sangat Baik

Sumber: Modifikasi Akbar (2013)

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Karuang Janggut dan Lingkungannya

Hari pertama dari dua hari pengamatan kerapatan karuang janggut 4,59 ekor/ha, sedangkan hari kedua 3,78 ekor/ha. Menurut indeks kerapatan menurut Bibby *et al.* (2000), kategori kerapatan (jumlah individu/12 jam pengamatan) yaitu 1,51-1,70 skala umum. Menurut Hidayat (2013), jika jumlah individu berada pada kategori 1,51-6,0/12 jam pengamatan, burung itu dapat dikategorikan pada kondisi umum di kawasan tersebut atau.

Tabel 1. Hasil perhitungan kerapatan populasi burung karuang janggut

No.	Waktu Pengamatan	Jumlah 21 individu		Kerapatan (Ind/Ha)	
		Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 1	Hari ke 2
1	09.00 - 09.20	5	5	0.45	0.45
2	09.21 - 09.40	2	3	0.18	0.27
3	09.41 - 10.00	2	2	0.18	0.18
4	10.01 - 10.20	1	5	0.09	0.45
5	10.21 - 10.40	0	4	0	0.36
6	10.41 - 11.00	4	9	0.36	0.81
7	11.01 - 11.20	4	2	0.36	0.18
8	11.21 - 11.40	1	5	0.09	0.45
9	13.00 - 13.20	0	0	0	0
10	13.21 - 13.40	7	0	0.63	0
11	13.41 - 14.00	3	0	0.27	0
12	14.01 - 14.20	2	0	0.18	0
13	14.21 - 14.40	4	0	0.36	0
14	14.41 - 15.00	6	0	0.54	0
15	15.01 - 15.20	5	2	0.45	0.18
16	15.21 - 15.40	5	2	0.45	0.18
17	15.41 - 16.00	0	3	0	0.27
	Jumlah	51	42	4.59	3.78

Faktor lingkungan termasuk salah satu faktor yang mempengaruhi kerapatan suatu populasi burung, khususnya burung karuang janggut. Selain faktor lingkungan, aktivitas manusia juga

menentukan kerapatan populasi burung tersebut. Pada dasarnya faktor abiotik memiliki kaitan dengan organisme pada suatu habitat. Parameter lingkungan yang diukur yakni suhu udara, kelembaban udara, kecepatan angin, ketinggian tempat dan intensitas cahaya.

Pada tabel 2 ditunjukkan hasil pengukuran lingkungan abiotik. Suhu udara yang diukur pada daerah penelitian didapatkan kisaran keseluruhan yaitu 27-36°C, intensitas cahaya didapatkan kisaran keseluruhan yaitu 7221 - >20000 Lux, kelembaban udara didapatkan kisaran keseluruhan yaitu 57-88% dan kecepatan angin didapatkan kisaran keseluruhan yaitu 0-2,9 m/s, hasil pengukuran tersebut tidak terlalu berbeda dengan hasil penelitian Ariyani (2012) dan Widodo (2015). Menurut Welty dan Baptist,(1988), dalam Wanda (2010), keberadaan burung di suatu habitat sangat berkaitan erat dengan faktor-faktor fisik lingkungan seperti tanah, air, temperatur, cahaya matahari serta faktor-faktor biologis seperti jenis vegetasi dan keberadaan satwa lain. Faktor pendukung yang dapat menunjang keberlangsungan hidup burung karuang janggut adalah kondisi habitat.

Tabel 2. Parameter lingkungan abiotik

No.	Nama alat pengukur	Satuan	Kisaran total	Menurut literatur
1	Anemometer	m/s	0 - 2,9	0 - 2,2*
2	Altimeter	mdpl	1,9	1,8 - 2,2**
3	Hygrometer	%	57 - 88	67 - 89 *
4	Lux Meter	Lux	7221 - >20000	2810 - 31538*
5	Termometer	°C	27 - 36	27 - 32 *

Keterangan: *) Ariyani (2012) **) Widodo (2015)

Lingkungan biotiknya terdiri atas tumbuhan dan sumber makanan burung (Tabel 3). Tumbuhan yang tumbuh antara lain tumbuhan palas duri, kenanga akar, bangkal, beringin, rumput teki, dan karamunting. Tumbuhan tersebut menjadi daya dukung kelangsungan hidup burung karuang janggut (*Allophoixus bres*). Karuang janggut biasa bertengger sendirian dan memakan buah-buah yang berukuran kecil seperti karamunting dan buah beringin yang terdapat di daerah penelitian. Karuang janggut memakan serangga dan ada beberapa yang memakan buah-buahan (MacKinnon 2010). Burung Karuang janggut biasanya sering memakan buah-buahan kecil, buah *Ficus*, kumbang dan serangga (SBW 2009).

Tabel 3. Parameter lingkungan biotik (vegetasi, makanan)

No.	Parameter yang diamati	Jenis
1	Jenis tumbuhan	Palas Duri (<i>Licuala Spinosa</i>), Kenanga Akar (<i>Desmos chinensis</i> Lour.), Bangkal (<i>Nauclea orientalis</i>), Beringin (<i>Ficus benjamina</i>), Rumput teki (<i>Cyperus rotundus</i> L.) dan Karamunting (<i>Melastoma affine</i>)
2	Jenis makanan	Buah Karamunting (<i>Melastoma affine</i>), Buah <i>Ficus</i> dan Serangga

3.2 Validitas Handout

Hasil penilaian oleh validator terhadap tiga aspek handout (yaitu kelayakan isi, kelayakan penyajian, dan bahasa) disajikan pada Tabel 4. Validator pertama memberi skor validitas 92,68%, validator kedua 91,46% dan validator ketiga 87,80%. Berdasarkan perhitungan rerata penilaian dari ketiga validator diatas bisa disimpulkan bahwa handout dengan judul "Kajian Kerapatan Populasi Burung Karuung Janggut (*Alophoixus bres*) di Kawasan Hutan Pantai Tabanio Kab.Tanah Laut Sebagai Materi Penunjang Ekologi Hewan" yang dikembangkan sudah sangat valid atau produk handout ini siap dimanfaatkan di lapangan untuk materi penunjang mata kuliah Ekologi Hewan konsep populasi setelah dilakukan sedikit perbaikan. Validasi produk awal sangat penting dilakukan agar dapat diketahui kelemahan atau kekurangan dari handout yang dikembangkan dari sisi relevansi, akurasi, kebahasaan dan pembelajarannya serta berguna untuk menilai produk awal dan memberikan saran untuk perbaikan (Setyosari 2013).

Tabel 4. Hasil validasi aspek kelayakan isi bahan ajar bentuk handout

No.	Aspek Penilaian	Validator (%)			Rerata (%)
		1	2	3	
1	Kelayakan isi	90,27	88,89	83,34	87,50
2	Kelayakan penyajian	100	97,50	92,50	96,67
3	Bahasa	90,38	90,38	90,38	90,38
Skor total validasi		92,68	91,46	87,80	90,65
Kriteria		Sangat Valid	Sangat Valid	Sangat Valid	Sangat Valid
		Jumlah Skor	35	38	36
		Skor Validitas (%)	87,50	90,00	85,00
		Rerata (%)	90		
		Kriteria Validitas	Sangat Baik		

No	Aspek	Mahasiswa				
		1	2	3	4	5
1	Desain cover sudah menarik dan menggambarkan isi yang ada di dalamnya	4	4	4	4	4
2	Gambar-gambar dalam Handout menarik dan cocok dengan topik yang dipelajari	4	4	4	4	4
3	Gambar yang ditampilkan di dalam Handout ini jelas atau tidak buram	4	3	4	3	4
4	Tulisan dalam Handout menggunakan huruf yang jelas, kombinasi huruf, warna, dan gambar sudah serasi	3	4	4	3	4
5	Kalimat di dalam Handout mudah dipahami	3	4	3	3	3
6	Gambar-gambar terlihat jelas dalam Handout dan mudah dipahami maknanya	4	3	4	3	4
7	Istilah-istilah dalam Handout mudah dipahami	3	4	3	4	3
8	Materi yang disajikan dalam Handout sudah 11 ut	3	4	3	4	4
9	Tidak ada kalimat yang menimbulkan makna ganda dalam Handout ini	3	4	3	3	3
10	Materi Ekologi Hewan dapat dipahami dengan mudah menggunakan Handout ini	4	4	4	3	4
		Jumlah Skor	35	38	36	37
		Skor Validitas (%)	87,50	90,00	85,00	92,50
		Rerata (%)	90			
		Kriteria Validitas	Sangat Baik			

4. SIMPULAN

Burung karuung janggut (*Alophoixus bres*) ditemukan sebanyak 51 ekor pada hari pertama dengan kerapatan total yaitu 4,59 ekor/Ha. Hari kedua didapatkan burung karuung janggut (*Alophoixus bres*) 42 ekor dengan kerapatan total yaitu 3,78 ekor/Ha, sehingga dapat dikatakan kerapatan populasi burung karuung janggut (*Alophoixus bres*) termasuk dalam skala umum.

Handout yang dikembangkan dinyatakan

Tabel 5 Hasil uji keterbacaan mahasiswa



1 sangat valid atau produk siap digunakan sebagai materi penunjang Ekologi Hewan untuk 6 materi kerapatan populasi. Penilaian validator meliputi aspek kelayakan isi 87,5%, aspek kelayakan penyajian 96,67% dan aspek penilaian bahasa 90,38% yang semuanya dinyatakan sudah sangat valid.

15. UCAPAN TERIMA KASIH

Peneliti mengucapkan terima kasih 1 kepada Allah, orangtua, serta teman-teman yang telah membantu dalam menyelesaikan penelitian ini.

5. DAFTAR PUSTAKA

Ariyani F. 2012. Keanekaragaman Jenis dan Kerapatan Burung Diumal di Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit Desa Damit Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Tanah Laut. Pendidikan Biologi FKIP UNLAM, Barjarmasin.

Bibby C, Jones M, Stuart M. 2000. *Teknik-Teknik Lapangan Survei Burung*. Birdlife Indonesia Programme. Bogor.

Depdiknas. 2006. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Depdiknas, Jakarta.

- 23 Dewi TS. 2005. *Kajian Keanekaragaman Jenis Burung Di Berbagai Tipe Lanskap Hutan Tanaman Pinus*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hernawan, Asep H, Permasih, Dewi L. 2015. *Pengembangan Bahan Ajar*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Hidayat O. 2013. Keanekaragaman spesies avifauna di KHDTK Hambala, NTT. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*.
- MacKinnon J. 2010. *Field Guide to the Birds of Java and Bali*. UGM Press, Yogyakarta.
- Manurung B. 1995. *Dasar-dasar Ekologi Hewan*. IKIP Medan, Medan.
- SBW [Semarang Bird Web] . 2009. *Species factsheet: Alophoixus bres*. <http://www.undip.ac.id>. Diakses: 20 12 September 2017.
- Setyosari P. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Pranada Media Group, Jakarta.
- Kuswanda W. 2010. Pengaruh komposisi tumbuhan terhadap populasi burung di Taman Nasional Batang Gadis, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 7(2): 193-213.
- 26 Widodo, W. 2015. Studi keanekaan jenis burung dan habitatnya di Lereng Timur Hutan Pegunungan Slamet, Purbalingga, Jateng. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 12(2) : 68-77.

58-2019. Kerapatan karuang janggut (Alophoixus bres) di Kawasan Hutan Pantai Tabanio

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|----|
| 1 | Submitted to Lambung Mangkurat University
Student Paper | 8% |
| 2 | www.coursehero.com
Internet Source | 2% |
| 3 | www.fobi.web.id
Internet Source | 2% |
| 4 | snllb.ulm.ac.id
Internet Source | 1% |
| 5 | Ona Cornelis, Ali Awan. "SEBARAN DAN KEPADATAN BURUNG TEKUKUR DI PULAU KISAR KABUPATEN MALUKU BARAT DAYA KECAMATAN KISAR UTARA", Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan, 2019
Publication | 1% |
| 6 | Submitted to Universitas Negeri Jakarta
Student Paper | 1% |
| 7 | Submitted to UIN Raden Intan Lampung
Student Paper | 1% |

9

etheses.uin-malang.ac.id

1 %

Internet Source

10

eprints.uny.ac.id

1 %

Internet Source

11

www.scribd.com

1 %

Internet Source

12

id.123dok.com

1 %

Internet Source

13

khaerunnisajuraerah.blogspot.com

1 %

Internet Source

14

repository.unhas.ac.id

<1 %

Internet Source

15

Rahmat Novrianda. "Implementasi authentication Captive Portal pada Wireless Local Area Network PT. Rikku Mitra Sriwijaya", Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, 2018

<1 %

Publication

16

media.neliti.com

<1 %

Internet Source

17

fourier.or.id

<1 %

Internet Source

18	docplayer.info Internet Source	<1 %
19	docplayer.es Internet Source	<1 %
20	bircu-journal.com Internet Source	<1 %
21	Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya Student Paper	<1 %
22	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
23	Submitted to Institut Pertanian Bogor Student Paper	<1 %
24	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
25	www.kutilang.or.id Internet Source	<1 %
26	docobook.com Internet Source	<1 %
27	e-jurnal.uajy.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 5 words

Exclude bibliography On