

DAFTAR PUSTAKA

- Alkarim Y.A. Aditya, dan Septiana N.O. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Kawasan RPH Genilangit, BKPH Lawu DS, Kabupaten Magetan, Jawa Timur. (PDF) Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Kawasan RPH Genilangit, BKPH Lawu DS, Kabupaten Magetan, Jawa Timur. TIDAK DIPUBLIKASIKAN
- Asmoro AWT. 2012. Keanekaragaman jenis burung pada beberapa *cluster* Perumahan Di Sentul City, Bogor Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Avenza Maps. 2013. Avenza System Inc. <https://www.avenzamaps.com/>. Diakses pada 10 April 2023.
- Azhari. 2017. Keanekaragaman Spesies Burung yang Terdapat di Kawasan Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan Sebagai Referensi Mata Kuliah Ornitologi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Badan Penelitian Pengembangan dan Inovasi. 2020. Vademecum Kehutanan Indonesia 2020. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Baihaqi A. 2019. Frekuensi dan Tekanan Suara Cucak Kutilang (*Pycnonotus aurigaster*). Sekolah Pascasarjana Universitas Nasional. Jakarta.
- Ballen BV. 1984. Comparison of bird count and bird observation in the neighbourhood of Bogor (Indonesia) student report. The Netherland: Dept of Agriculture University Wageningen.
- Birdpacker. 2023. Aplikasi Burungnesia. Malang. Diakses pada 12 Agustus 2023.
- Burung Indonesia. 2022. Status burung dilindungi di Indonesia : risiko kepunahan tertinggi di Indonesia. <https://www.burung.org/2022/04/29/status-burung-di-indonesia-2022-risiko-kepunahan-spesies-burung-indonesia-tertinggi-di-dunia/>. Diakses pada 07 Juni 2022.
- Bussmann RW. 2001. Vegetation Ecology and Regeneration of Tropical Mountain Forest. Bayreuth: Departement of Plant Physiology, University of Bayreuth.
- Kurniawan N dan Arifianto A. 2017. Ornitologi : Sejarah, Biologi, Dan Konservasi. Malang. UB Press.
- Fuadarizka S, Septiana NO, Alkarim, *et al.* 2017. Keanekaragaman Burung Diurnal di RPH Ngancar, BKPH Lawu Selatan, Kawasan Tenggara Pegunungan Lawu. Prosiding Semnas Biodiversitas. Vol.6 No.3 Hal : 78-83.
- Gagarin Y, Khairil, dan Suprianto. 2022. Burung Banda Aceh : Penetapan Habitat Penting Burung. Banda Aceh. Pustaka Aksara

- Handayani E. 1995. Perencanaan Ruang Terbuka Hijau Kota sebagai Habitat Burung Studi Kasus: Kotamadya Bogor, Jawa Barat. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Helvoort V. 1981. A study on bird population in the rural ecosystem of West Java Indonesia. A semi quantitative approach report. Natcons Department Agricultural University Wageningen.
- Heyer.1994. *Measuring and Monitoring Biological Diversity: Standard Method for Amphibians*. Washington (USA): Smitsonian Institut Press.
- Hidayat O. 2013. Keanekaragaman Spesies Avifauna di KHDTK Hambala, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Wallacea* : Vol 2 No. 1 April 2013 : 12-25
- Hutami GH, Muskananfola, MR dan Sulardiono, B. 2018. Analisis kualitas perairan pada ekosistem mangrove berdasarkan kelimpahan fitoplankton dan nitrat fosfat di desa Bedono Demak. *Management of Aquatic Resource Journal*, 6(#), 239-246
- Huzni A. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Habitat di Balohan Kecamatan Sukajaya Kota Sabang Sebagai Referensi Matakuliah Ornitologi. Fakultas Tarbiyah dab Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.Banda Aceh. Skripsi.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Junaid AR, Jihad, Hasudungan F. 2021. Burung-burung di Indonesia: Daftar dan Status 2021. *Burung Indonesia*. URL: <https://www.burung.org/2021/12/28/burung-burung-di-indonesia-daftardan-status-2021/>.
- Kaban A.2013. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Tegakan Di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kamal S, dkk.(2014). *Status Konservasi Burung yang diperjual belikan di Banda Aceh*. Banda Aceh. Ar-Raniry Press
- Krisanti AA, Choirunnafi A, Septiana NO, *et al.* 2017. The diversity of diurnal bird species on western slope of Mount Lawu, Java, Indonesia. *Biodiversitas Volume 18, No. 3 hal 1077-1083*.
- Magurran AE. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Mongabay. 2013. Burung Sebagai Indikator Kelestarian Alam. Burung Sebagai Indikator Kelestarian Alam : Mongabay Readers. Diakses pada Senin, 03 April 2023.

- Mubarik AL, Aditya dan Mayrendra.2020. Keanekaragaman Burung Sebagai Potensi Pengembangan di Objek Wisata Girimanik, Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal of Tropical Biology* : Vol. 8 No. 3
- Nurhidayat S. 2013. Struktur dan Komposisi Vegetasi Tingkat Tiang dan Pohon Pada Ekosistem Gunung Lawu, Jawa Tengah. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Odum EP. 1971. *Fundamental of Ecology*.Third Edition. Philadelphia: W.B. Saunders Co.
- Perhutani. 2016. KPH Lawu Ds. <https://www.perhutani.co.id/tentang-kami/struktur-organisasi/divisi-regional/Jatim/kph-Lawu-ds/>. Diakses pada 11 Juli 2022.
- Putra ADK. 2023. Burung-burug Migran Maluku Utara. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Maluku Utara.
- Rusmendo H. 2009. Perbandingan keanekaragaman burung pada pagi dan sore hari di empat tipe habitat di wilayah Pangandaran, Jawa Barat. *Vis vitalis* 2: 8-16.
- Sari DP, Karyanto P, Muzayyinah. 2015. Studi Avifauna Gunung Lawu Berdasarkan Distribusi Altitudinal. *Biogenesis : Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol 3, No. 2 hal 81-86.
- Sari DP, Fadzillah S dan Trianingsih W.2020. Birdwatching Track: Peluang Konservasi Burung di RPH Tambak Ngargoyoso Karanganyar Jawa Tengah. *Techno : Jurnal Penelitian* : Vol.09 (01) Mei 2020
- Setiawan A. 2001. Potensi Gunung Lawu Sebagai Taman Nasional. *Biodiversitas*, 2 (2), 163-168.
- Setio P, Takandjandji M. 2007. Konservasi *ex situ* burung endemik langka melalui penangkaran. Prosiding Ekspose Hasil-hasil Penelitian. Padang, 20 September 2006. Bogor, Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Konservasi Alam, hlm. 47–61.
- Suwarso E, Paulus DR, dan Widarnimala M.2019. Kajian Database Keanekaragaman Hayati Kota Semarang. *Jurnal Riptek* : Volume 13 No. 1 (79-91)
- The Cornel Lab of Ornithology. 2023. Birds Of The World. Birds of the World - Cornell Lab of Ornithology.<https://birdoftheworld.org/bow/home>. Diakses pada 3 April 2023.
- The Cornel Lab of Ornithology. 2023. Birds Of The World. Birds of the World - Cornell Lab of Ornithology. <https://ebird.org/species/hibfly3?siteLanguage=in>. Diakses pada 15 juni 2023
- US Army Map Service.1963. Flora untuk sekolah di Indonesia. Jakarta: Pradnya Paramitha.

- Van Steenis CGGJ. 1972. The Mountain Flora of Java. Leiden Netherlands.
- Venzke E. 2013. Global Volcanism Program: Lawu (263260) in Volcanoes of the World [WWW Document]. Smithsonian Institution, Natl. Museum Nat. Hist. URL <http://volcano.si.edu/volcano.cfm?vn=263260> Diakses pada 05 April 2023.
- Welty, J. C. 1982. The Life of Bird. Saunders College Publishing. Philadelphia.
- Wijayanti R. 2011. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Pada Ketinggian Tempat Yang BerbedaBeda Di Sekitar Jalur Selatan Pedakian Gunung Merapi. Skripsi. Surakarta: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wisnubudi G. 2009. Penggunaan Strata Vegetasi Oleh Burung Di Kawasan Wisata. Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Vis Vitalis* : Vol 02 No 2.
- Yosiantari IA. 2020. Keanaekaragaman Burung di Jalur Pendakian Cemoro Sewu Gunung Lawu. Institut Pertanian Bogor. Bogor.





LAMPIRAN



Tabel lampiran 1. Status IUCN, CITES, dan Permen LHK

No.	Suku	Nama ilmiah	Nama Indonesia	IUCN	CITES	Permen LHK
1		<i>Ictinaetus malaiensis</i>	Elang Hitam	LC	I	✓
2	Accipitridae	<i>Nisaetus batelsi</i>	Elang Jawa*	EN	I	✓
3		<i>Spilornis cheela</i>	Elang-ular Bido	LC	I	✓
4	Aegithinidae	<i>Aegithina tiphia</i>	Cipoh Kacat	LC		
5	Alcenidae	<i>Halcyon cyanoventris</i>	Cekakak Jawa*	LC		
6		<i>Todiramphus chloris</i>	Cekakak Sungai	LC		
7	Apodidae	<i>Collocalia linchi</i>	Walet Linci	LC		
8	Artamidae	<i>Artamus leucoryn</i>	Kekep Babi	LC		
9		<i>Lalage nigra</i>	Kapasan Kemiri	LC		
10	Campephagidae	<i>Coracina larvata</i>	Kepudang-sungu Gunung	LC		
11		<i>Pericrocotus flammeus</i>	Sepah Hutan	LC		
12		<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	Sepah Kecil	LC		
13	Cisticolidae	<i>Phyllergates cucullatus</i>	Cinenen Gunung	LC		
14		<i>Orthotomus sepium</i>	Cinenen Jawa*	LC		
15		<i>Chalcophaps indica</i>	Delimukan Zamrud	LC		
16		<i>Geopelia striata</i>	Perkutut Jawa	LC		
17	Columbidae	<i>Spilopelia chinensis</i>	Terkukur Biasa	LC		
18		<i>Macropygia ruficeps</i>	Uncal Kouran	LC		
19		<i>Macropygia unchall</i>	Uncal Loreng	LC		
20		<i>Ptilinopus porphyreus</i>	Walik Kepala-ungu*	LC		
21		<i>Centropus sinensis</i>	Bubut Besar	LC		
22	Cuculidae	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	Kadalan Birah	LC		
23		<i>Cacomantis merulinus</i>	Wiwik Kelabu	LC		
24		<i>Cacomantis variolus</i>	Wiwik Uncuing	LC		
25	Dicaeidae	<i>Dicaem sanguinolentum</i>	Cabai Gunung	LC		
26		<i>Dicaeum trochileum</i>	Cabai Jawa	LC		
27		<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Srigunting Kelabu	LC		
28	Dicruridae	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Srigunting Hitam	LC		
29		<i>Dicrurus remifer</i>	Srigunting Bukit	LC		
30		<i>Lonchura maja</i>	Bondol Haji	LC		
31	Estrildidae	<i>Erythrura prasina</i>	Bondol-hijau Binglis	LC		
32		<i>Lonchura leucogastroides</i>	Bondol Jawa*	LC		
33	Falconidae	<i>Falco moluccensis</i>	Alap-alap Sapi	LC	I	✓
34	Lanidae	<i>Lanius shach</i>	Bentet Kelabu	LC		
35		<i>Horornis flavolivaceus</i>	Ceret Gunung	LC		
36	Locustellidae	<i>Locustella montis</i>	Ceret Jawa*	LC		
37		<i>Megalurus palustris</i>	Cica-koreng Jawa	LC		
38	Megalaimidae	<i>Psilopogon lineatus</i>	Takur Bultok	LC		✓
39		<i>Psilopogon armillaris</i>	Takur Tohtor*	LC		✓

40		<i>Psilopogon javensis</i>	Takur-tulung Tumpuk*	NT	✓
41		<i>Psilopogon haemacephalus</i>	Takur ungu-ungku	LC	
42	Meropidae	<i>Merops lechenaulti</i>	Kirik-kirik Senja	LC	
43		<i>Brachypteryx leucophrys</i>	Cincoang Coklat	LC	
44		<i>Myophonus glaucinus</i>	Ciung-batu Jawa*	LC	
45		<i>Myophonus caeruleus</i>	Ciung-batu Siul	LC	
46	Muscicapidae	<i>Enicurus leschenaulti</i>	Meninting Besar	LC	
47		<i>Ficedula westermanni</i>	Sikatan Belang	LC	
48		<i>Ficedula hyperythra</i>	Sikatan Bodoh	LC	
49		<i>Cyornis banyumas</i>	Sikatan Cacing*	CE	
50		<i>Eumyias indigo</i>	Sikatan Ninon	LC	
51	Nectarinidae	<i>Cinnyris jugularis</i>	Burung-madu Sriganti	LC	
52		<i>Anthreptes malacensis</i>	Burung madu kelapa	LC	
53		<i>Arachnothera affinis</i>	Pijantung Gunung	LC	
54		<i>Arachnothera robusta</i>	Pijantung Kecil	LC	
55	Paridae	<i>Parus major</i>	Gelatik-batu Kelabu	LC	
56	Pellorneidae	<i>Malacocincla sepiaria</i>	Pelanduk Semak	LC	
57		<i>Pellorneum capistratum</i>	Pelanduk-topi Hitam	LC	
58	Phasianidae	<i>Gallus gallus</i>	Ayam-hutan Merah	LC	
59	Phylloscopidae	<i>Phylloscopus borealis</i>	Cikrak Kutub	LC	
60	Picidae	<i>Dendrocopos analis</i>	Caladi Ulam	LC	
61	Pnoepygidae	<i>Pnoepyga pusilla</i>	Berencet Kerdil	LC	
62		<i>Ixos virescens</i>	Brinji Gunung*	LC	
63	Pynonotidae	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Cucak Kutilang	LC	
64		<i>Aloxphoixus bres</i>	Empuloh Janggut*	EN	
65		<i>Pynonotus goavier</i>	Merbah Cerucuk	LC	
66	Rhipiduridae	<i>Rhipidura javanica</i>	Kipasan belang	LC	
67	Sittidae	<i>Sitta frontalis</i>	Munguk Beleduk	LC	
68		<i>Sitta azurea</i>	Munguk Loreng	LC	
69	Sturnidae	<i>Gracula religiosa</i>	Tiong Mas	LC	✓
70	Timaliidae	<i>Pomatorhinus monianus</i>	Cica-kopi Melayu	LC	
71		<i>Cyanoderma melanothorax</i>	Tepus-pipi Perak*	LC	
72	Trogonidae	<i>Harpates oreskios</i>	Luntur Harimau	LC	✓
73	Turdidae	<i>Geokichla sibirica</i>	Anis Siberia	LC	
74	Turnicidae	<i>Turnix suscitator</i>	Gemak Loreng	LC	
75	Vangidae	<i>Hermiphus hirundinaceus</i>	Jingjing Batu	LC	
76	Vireonidae	<i>Pteruthius flaviscapis</i>	Ciu Jawa*	LC	
77	Zosteropsidae	<i>Zosterops melanurus</i>	Kacamata Biasa	LC	

Keterangan:

LC : Risiko rendah, EN : Genting, VU : Rentan, NT : Terancam, CE : Kritis, (*) : Endemik Indonesia

Tabel lampiran 2. Nilai frekuensi relatif, kelimpahan relatif, dan indeks nilai penting

No.	Nama jenis burung	FR	KR	INP
1	<i>Ictinaetus malaiensis</i>	1,075	1,1%	1,078
2	<i>Nisaetus batelsi</i>	1,613	1,6%	1,619
3	<i>Spilornis cheela</i>	2,151	2,2%	2,160
4	<i>Aegithina tiphia</i>	2,151	2,2%	2,167
5	<i>Halcyon cyanoventris</i>	2,151	2,2%	2,161
6	<i>Todiramphus chloris</i>	2,151	2,2%	2,169
7	<i>Collocalia linchi</i>	2,151	2,2%	2,306
8	<i>Artamus leucorhyn</i>	0,538	0,5%	0,544
9	<i>Lalage nigra</i>	0,538	0,5%	0,539
10	<i>Coracina larvata</i>	1,613	1,6%	1,622
11	<i>Pericrocotus flammeus</i>	1,075	1,1%	1,101
12	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	1,613	1,6%	1,711
13	<i>Phyllergates cucullatus</i>	2,151	2,2%	2,178
14	<i>Orthotomus sepium</i>	2,151	2,2%	2,166
15	<i>Chalcophaps indica</i>	1,075	1,1%	1,078
16	<i>Geopelia striata</i>	1,075	1,1%	1,084
17	<i>Spilopelia chinensis</i>	2,151	2,2%	2,161
18	<i>Macropygia ruficeps</i>	0,538	0,5%	0,541
19	<i>Macropygia unchall</i>	1,613	1,6%	1,617
20	<i>Ptilinopus porphyreus</i>	0,538	0,5%	0,539
21	<i>Centropus sinensis</i>	0,538	0,5%	0,539
22	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	2,151	2,2%	2,158
23	<i>Cacomantis merulinus</i>	1,613	1,6%	1,623
24	<i>Cacomantis variolus</i>	1,075	1,1%	1,081
25	<i>Dicaeum sanguinolentum</i>	1,613	1,6%	1,623
26	<i>Dicaeum trochileum</i>	1,613	1,6%	1,630
27	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	1,613	1,6%	1,631
28	<i>Dicrurus macrocercus</i>	1,075	1,1%	1,084
29	<i>Dicrurus remifer</i>	0,538	0,5%	0,539
30	<i>Lonchura maja</i>	0,538	0,5%	0,542
31	<i>Erythrura prasina</i>	0,538	0,5%	0,545
32	<i>Lonchura leucogastroides</i>	0,538	0,5%	0,542
33	<i>Falco moluccensis</i>	1,075	1,1%	1,078
34	<i>Lanius shach</i>	1,613	1,6%	1,619
35	<i>Horornis flavolivaceus</i>	1,075	1,1%	1,081
36	<i>Locustella montis</i>	1,613	1,6%	1,623
37	<i>Megalurus palustris</i>	2,151	2,2%	2,164
38	<i>Psilopogon lineatus</i>	1,613	1,6%	1,627

39	<i>Psilopogon armillaris</i>	0,538	0,5%	0,544
40	<i>Psilopogon javensis</i>	1,075	1,1%	1,078
41	<i>Psilopogon haemacephalus</i>	1,075	1,1%	1,080
42	<i>Merops lechenaulti</i>	0,538	0,5%	0,542
43	<i>Brachypteryx leucophrys</i>	1,075	1,1%	1,078
44	<i>Myophonus glaucinus</i>	0,538	0,5%	0,539
45	<i>Myophonus caeruleus</i>	0,538	0,5%	0,539
46	<i>Enicurus leschenaulti</i>	2,151	2,2%	2,157
47	<i>Ficedula westermanni</i>	0,538	0,5%	0,539
48	<i>Ficedula hyperythra</i>	0,538	0,5%	0,539
49	<i>Cyornis banyumas</i>	0,538	0,5%	0,539
50	<i>Eumyias indigo</i>	1,075	1,1%	1,080
51	<i>Cinnyris jugularis</i>	2,151	2,2%	2,167
52	<i>Anthreptes malacensis</i>	2,151	2,2%	2,161
53	<i>Arachnothera affinis</i>	0,538	0,5%	0,539
54	<i>Arachnothera robusta</i>	1,613	1,6%	1,623
55	<i>Parus major</i>	2,151	2,2%	2,166
56	<i>Malacocincla sepiaria</i>	2,151	2,2%	2,164
57	<i>Pellorneum capistratum</i>	1,075	1,1%	1,078
58	<i>Gallus gallus</i>	1,075	1,1%	1,083
59	<i>Phylloscopus borealis</i>	0,538	0,5%	0,539
60	<i>Dendrocopos analis</i>	1,613	1,6%	1,617
61	<i>Pnoepyga pusilla</i>	2,151	2,2%	2,170
62	<i>Ixos virescens</i>	2,151	2,2%	2,178
63	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	2,151	2,2%	2,264
64	<i>Alophoixus bres</i>	1,075	1,1%	1,080
65	<i>Pycnonotus goiavier</i>	2,151	2,2%	2,191
66	<i>Rhipidura javanica</i>	1,075	1,1%	1,083
67	<i>Sitta frontalis</i>	1,075	1,1%	1,087
68	<i>Sitta azurea</i>	1,075	1,1%	1,081
69	<i>Gracula religiosa</i>	0,538	0,5%	0,539
70	<i>Pomatorhinus montanus</i>	0,538	0,5%	0,542
71	<i>Cyanoderma melanothorax</i>	1,075	1,1%	1,087
72	<i>Harpates oreskios</i>	0,538	0,5%	0,539
73	<i>Geokichla sibirica</i>	0,538	0,5%	0,539
74	<i>Turnix suscitator</i>	0,538	0,5%	0,539
75	<i>Hermiphys hirundinaceus</i>	1,613	1,6%	1,622
76	<i>Pteruthius flaviscapis</i>	1,613	1,6%	1,619
77	<i>Zosterops melanurus</i>	2,151	2,2%	2,172

Tabel lampiran 3. Analisis pada Jalur Potrodjati

	Nama jenis burung	n	pi	lnpi	(lnpi) ²	pi(lnpi) ²	pi.lnpi
1	<i>Nisaetus batelsi</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
2	<i>Spilornis cheela</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
3	<i>Aegithina tiphia</i>	3	0,019	-3,989	15,912	0,295	-0,074
4	<i>Halcyon cyanoventris</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
5	<i>Todiramphus chloris</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
6	<i>Collocalia linchi</i>	30	0,185	-1,686	2,844	0,527	-0,312
7	<i>Artamus leucoroy</i>	4	0,025	-3,701	13,700	0,338	-0,091
8	<i>Lalage nigra</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
9	<i>Coracina larvata</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
10	<i>Phyllergates cucullatus</i>	5	0,031	-3,478	12,098	0,373	-0,107
11	<i>Orthotomus sepium</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
12	<i>Spilopelia chinensis</i>	3	0,019	-3,989	15,912	0,295	-0,074
13	<i>Macropygia ruficeps</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
14	<i>Centropus sinensis</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
15	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
16	<i>Cacomantis merulinus</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
17	<i>Cacomantis variolus</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
18	<i>Dicaeum Sanguinolentum</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
19	<i>Dicaeum trochileum</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
20	<i>Dicrurus remifer</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
21	<i>Dicrurus macrocercus</i>	3	0,019	-3,989	15,912	0,295	-0,074
22	<i>Lanius shach</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
23	<i>Locustella montis</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
24	<i>Megalurus palustris</i>	3	0,019	-3,989	15,912	0,295	-0,074
25	<i>Psilopogon lineatus</i>	4	0,025	-3,701	13,700	0,338	-0,091
26	<i>Psilopogon armillaris</i>	4	0,025	-3,701	13,700	0,338	-0,091
27	<i>Psilopogon haemacephalus</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
28	<i>Merops lechenaulti</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
29	<i>Myophonus caeruleus</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
30	<i>Enicurus leschenaulti</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
31	<i>Ficedula westermanni</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
32	<i>Ficedula hyperythra</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
33	<i>Eumyias indigo</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
34	<i>Cinnyris jugularis</i>	3	0,019	-3,989	15,912	0,295	-0,074
35	<i>Anthreptes malacensis</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
36	<i>Arachnothera robusta</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
37	<i>Parus major</i>	3	0,019	-3,989	15,912	0,295	-0,074
38	<i>Malacocincla sepiaria</i>	2	0,012	-4,394	19,311	0,238	-0,054
39	<i>Phylloscopus borealis</i>	3	0,019	-3,989	15,912	0,295	-0,074

40	<i>Dendrocopos analis</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
41	<i>Pnoepyga pusilla</i>	6	0,037	-3,296	10,863	0,402	-0,122
42	<i>Ixos virescens</i>	3	0,019	-3,989	15,912	0,295	-0,074
43	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	23	0,142	-1,952	3,811	0,541	-0,277
44	<i>Pycnonotus goiavier</i>	7	0,043	-3,142	9,870	0,426	-0,136
45	<i>Rhipidura javanica</i>	4	0,025	-3,701	13,700	0,338	-0,091
46	<i>Gracula religiosa</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
47	<i>Cyanoderma melanothorax</i>	3	0,019	-3,989	15,912	0,295	-0,074
48	<i>Hermiphys hirundinaceus</i>	3	0,019	-3,989	15,912	0,295	-0,074
49	<i>Pteruthius flaviscapis</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
50	<i>Zosterops melanurus</i>	1	0,006	-5,088	25,884	0,160	-0,031
		162				12,624	3,352

Tabel lampiran 4. Analisis pada Jalur Tamarum

No	Nama jenis burung	n	pi	lnpi	(lnpi) ²	pi(lnpi) ²	pi.lnpi
1	<i>Nisaetus batelsi</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
2	<i>Spilornis cheela</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
3	<i>Ictinaetus malaiensis</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
4	<i>Aegithina tiphia</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
5	<i>Halcyon cyanoventris</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
6	<i>Todiramphus chloris</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
7	<i>Collocalia linchi</i>	28	0,175	-1,743	3,038	0,532	-0,305
8	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	15	0,094	-2,367	5,603	0,525	-0,222
9	<i>Phyllergates cucullatus</i>	5	0,031	-3,466	12,011	0,375	-0,108
10	<i>Orthotomus sepium</i>	4	0,025	-3,689	13,608	0,340	-0,092
11	<i>Chalcophaps indica</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
12	<i>Geopelia striata</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
13	<i>Spilopelia chinensis</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
14	<i>Macropygia unchall</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
15	<i>Ptilinopus porphyreus</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
16	<i>Cacomantis merulinus</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
17	<i>Dicaeum Sanguinolentum</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
18	<i>Dicaeum trochileum</i>	6	0,038	-3,283	10,781	0,404	-0,123
19	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
20	<i>Falco moluccensis</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
21	<i>Lanius shach</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
22	<i>Horornis flavolivaceus</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
23	<i>Locustella montis</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
24	<i>Megalurus palustris</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
25	<i>Psilopogon lineatus</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
26	<i>Psilopogon haemacephalus</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032

27	<i>Enicurus leschenaulti</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
28	<i>Eumyias indigo</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
29	<i>Cinnyris jugularis</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
30	<i>Anthreptes malacensis</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
31	<i>Arachnothera robusta</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
32	<i>Parus major</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
33	<i>Malacocincla sepiaria</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
34	<i>Gallus gallus</i>	4	0,025	-3,689	13,608	0,340	-0,092
35	<i>Dendrocopos analis</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
36	<i>Pnoepyga pusilla</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
37	<i>Ixos virescens</i>	5	0,031	-3,466	12,011	0,375	-0,108
38	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	14	0,088	-2,436	5,935	0,519	-0,213
39	<i>Alophoixus bres</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
40	<i>Pynonotus goiavier</i>	7	0,044	-3,129	9,792	0,428	-0,137
41	<i>Rhipidura javanica</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
42	<i>Sitta azurea</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
43	<i>Pomatorhinus montanus</i>	3	0,019	-3,977	15,813	0,296	-0,075
44	<i>Hermiphys hirundinaceus</i>	1	0,006	-5,075	25,757	0,161	-0,032
45	<i>Pteruthius flaviscapis</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
46	<i>Zosterops melanurus</i>	2	0,013	-4,382	19,202	0,240	-0,055
		160				12,292	3,343

Tabel lampiran 5. Analisis pada Jalur Ngiliran

No	Nama jenis burung	n	pi	lnpi	(lnpi) ²	pi(lnpi) ²	pi.lnpi
1	<i>Ictinaetus malaiensis</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
2	<i>Spilornis cheela</i>	2	0,013	-4,350	18,925	0,244	-0,056
3	<i>Aegithina tiphia</i>	3	0,019	-3,945	15,562	0,301	-0,076
4	<i>Halcyon cyanoventris</i>	6	0,039	-3,252	10,573	0,409	-0,126
5	<i>Todiramphus chloris</i>	2	0,013	-4,350	18,925	0,244	-0,056
6	<i>Collocalia linchi</i>	20	0,129	-2,048	4,193	0,541	-0,264
7	<i>Coracina larvata</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
8	<i>Pericrocotus flammeus</i>	7	0,045	-3,098	9,595	0,433	-0,140
9	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	17	0,110	-2,210	4,885	0,536	-0,242
10	<i>Phyllergates cucullatus</i>	5	0,032	-3,434	11,792	0,380	-0,111
11	<i>Orthotomus sepium</i>	3	0,019	-3,945	15,562	0,301	-0,076
12	<i>Geopelia striata</i>	4	0,026	-3,657	13,375	0,345	-0,094
13	<i>Macropygia unchall</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
14	<i>Spilopelia chinensis</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
15	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
16	<i>Cacomantis merulinus</i>	2	0,013	-4,350	18,925	0,244	-0,056
17	<i>Cacomantis variolus</i>	2	0,013	-4,350	18,925	0,244	-0,056

18	<i>Dicrurus macrocercus</i>	3	0,019	-3,945	15,562	0,301	-0,076
19	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	3	0,019	-3,945	15,562	0,301	-0,076
20	<i>Dicaeum trochileum</i>	3	0,019	-3,945	15,562	0,301	-0,076
21	<i>Erythrura prasina</i>	5	0,032	-3,434	11,792	0,380	-0,111
22	<i>Lonchura leucogastroides</i>	3	0,019	-3,945	15,562	0,301	-0,076
23	<i>Megalurus palustris</i>	3	0,019	-3,945	15,562	0,301	-0,076
24	<i>Psilopogon lineatus</i>	2	0,013	-4,350	18,925	0,244	-0,056
25	<i>Psilopogon javensis</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
26	<i>Brachypteryx leucophrys</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
27	<i>Myophonus glaucinus</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
28	<i>Enicurus leschenaulti</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
29	<i>Cinnyris jugularis</i>	3	0,019	-3,945	15,562	0,301	-0,076
30	<i>Anthreptes malacensis</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
31	<i>Parus major</i>	3	0,019	-3,945	15,562	0,301	-0,076
32	<i>Malacocincla sepiaria</i>	2	0,013	-4,350	18,925	0,244	-0,056
33	<i>Pellorneum capistratum</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
34	<i>Dendrocopos analis</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
35	<i>Pnoepyga pusilla</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
36	<i>Ixos virescens</i>	6	0,039	-3,252	10,573	0,409	-0,126
37	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	22	0,142	-1,952	3,812	0,541	-0,277
38	<i>Pynonotus goiavier</i>	6	0,039	-3,252	10,573	0,409	-0,126
39	<i>Sitta frontalis</i>	4	0,026	-3,657	13,375	0,345	-0,094
40	<i>Zosterops melanurus</i>	1	0,006	-5,043	25,436	0,164	-0,033
		155				11,203	3,191

Tabel lampiran 6. Analisis pada Jalur Kendalisodo

No	Nama Jenis Burung	n	pi	lnpi	(lnpi) ²	pi(lnpi) ²	pi.lnpi
1	<i>Ictinaetus malaiensis</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
2	<i>Spilornis cheela</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
3	<i>Aegithina tiphia</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
4	<i>Halcyon cyanoventris</i>	3	0,016	-4,127	17,033	0,275	-0,067
5	<i>Todiramphus chloris</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
6	<i>Collocalia linchi</i>	25	0,134	-2,007	4,028	0,541	-0,270
7	<i>Coracina larvata</i>	3	0,016	-4,127	17,033	0,275	-0,067
8	<i>Pericrocotus flammeus</i>	10	0,054	-2,923	8,545	0,459	-0,157
9	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	33	0,177	-1,729	2,990	0,531	-0,307
10	<i>Phyllergates cucullatus</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
11	<i>Orthotomus sepium</i>	3	0,016	-4,127	17,033	0,275	-0,067
12	<i>Chalcophaps indica</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
13	<i>Spilopelia chinensis</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
14	<i>Macropygia unchall</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028

15	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
16	<i>Dicaem Sanguinolentum</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
17	<i>Dicurus leucophaeus</i>	6	0,032	-3,434	11,792	0,380	-0,111
18	<i>Lonchura maja</i>	3	0,016	-4,127	17,033	0,275	-0,067
19	<i>Falco moluccensis</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
20	<i>Lanius shach</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
21	<i>Horornis flavolivaceus</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
22	<i>Locustella montis</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
23	<i>Megalurus palustris</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
24	<i>Brachypteryx leucophrys</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
25	<i>Enicurus leschenaulti</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
26	<i>Cyornis banyumas</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
27	<i>Cinnyris jugularis</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
28	<i>Anthreptes malacensis</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
29	<i>Arachnothera affinis</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
30	<i>Arachnothera robusta</i>	3	0,016	-4,127	17,033	0,275	-0,067
31	<i>Parus major</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
32	<i>Malacocincla sepiaria</i>	3	0,016	-4,127	17,033	0,275	-0,067
33	<i>Pellorneum capistratum</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
34	<i>Gallus gallus</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
35	<i>Pnoepyga pusilla</i>	3	0,016	-4,127	17,033	0,275	-0,067
36	<i>Ixos virescens</i>	5	0,027	-3,616	13,078	0,352	-0,097
37	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	16	0,086	-2,453	6,018	0,518	-0,211
38	<i>Aloxphoixus bres</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
39	<i>Pynonotus goiavier</i>	7	0,038	-3,280	10,757	0,405	-0,123
40	<i>Sitta frontalis</i>	4	0,022	-3,839	14,741	0,317	-0,083
41	<i>Sitta azurea</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
42	<i>Cyanoderma melanothorax</i>	5	0,027	-3,616	13,078	0,352	-0,097
43	<i>Harpates oreskios</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
44	<i>Geokichla sibirica</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
45	<i>Turnix suscitator</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
46	<i>Hermiphys hirundinaceus</i>	2	0,011	-4,533	20,544	0,221	-0,049
47	<i>Pteruthius flaviscapis</i>	1	0,005	-5,226	27,308	0,147	-0,028
48	<i>Zosterops melanurus</i>	10	0,054	-2,923	8,545	0,459	-0,157
		186				11,751	3,218

Tabel lampiran 7. Pemanfaatan strata vegetasi di Jalur Potrodjati

No.	Jenis	Perjumpaan Hari Ke-			Strata Vegetasi								
		1	2	3	Vertikal				Ruang Tajuk				
					1	2	3	4	A	B	C	D	
1	<i>Nisaetus batelsi</i>	✓											
2	<i>Spilornis cheela</i>	✓	✓										
3	<i>Aegithina tiphia</i>	✓	✓	✓		✓						✓	
4	<i>Halcyon cyanoventris</i>		✓		✓						✓		
5	<i>Todiramphus chloris</i>	✓			✓	✓					✓		
6	<i>Collocalia linchi</i>	✓	✓	✓									
7	<i>Artamus leucorhynchus</i>			✓	✓					✓			
8	<i>Lalage nigra</i>			✓		✓					✓		
9	<i>Coracina larvata</i>	✓	✓		✓					✓			
10	<i>Phyllergates cucullatus</i>	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓	
11	<i>Orthotomus sepium</i>	✓	✓			✓	✓				✓	✓	
12	<i>Spilopelia chinensis</i>	✓	✓	✓				✓					
13	<i>Macropygia ruficeps</i>			✓		✓						✓	
14	<i>Centropus sinensis</i>	✓	✓				✓				✓	✓	
15	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>		✓		✓	✓					✓		
16	<i>Cacomantis merulinus</i>		✓	✓	✓	✓					✓		
17	<i>Cacomantis variolus</i>	✓	✓		✓		✓				✓		
18	<i>Dicaeum sanguinolentum</i>			✓		✓	✓					✓	
19	<i>Dicaeum trochileum</i>	✓		✓		✓	✓					✓	
20	<i>Dicrurus remifer</i>		✓		✓					✓			
21	<i>Dicrurus macrocercus</i>	✓	✓	✓	✓					✓			
22	<i>Lanius shach</i>	✓					✓						
23	<i>Locustella montis</i>	✓		✓			✓						
24	<i>Megalurus palustris</i>	✓	✓	✓	✓		✓						
25	<i>Psilopogon lineatus</i>	✓	✓	✓	✓						✓		✓
26	<i>Psilopogon armillaris</i>	✓	✓	✓	✓						✓		
27	<i>Psilopogon haemacephalus</i>	✓			✓					✓	✓		✓
28	<i>Merops lechenaulti</i>	✓		✓	✓					✓			
29	<i>Myophonus caeruleus</i>	✓			✓								
30	<i>Enicurus leschenaulti</i>		✓				✓						
31	<i>Ficedula westermanni</i>			✓		✓						✓	
32	<i>Ficedula hyperythra</i>			✓		✓						✓	
33	<i>Eumyias indigo</i>			✓		✓						✓	
34	<i>Cinnyris jugularis</i>	✓	✓	✓	✓	✓					✓		
35	<i>Anthreptes malacensis</i>	✓	✓		✓	✓					✓		
36	<i>Arachnothera robusta</i>	✓	✓	✓			✓				✓		

37	<i>Parus major</i>	✓		✓	✓	✓			✓	✓
38	<i>Malacocincla sepiaria</i>		✓					✓		
39	<i>Phylloscopus borealis</i>			✓		✓				✓
40	<i>Dendrocopos analis</i>			✓	✓					✓
41	<i>Pnoepyga pusilla</i>	✓	✓	✓				✓		
42	<i>Ixos virescens</i>	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
43	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	<i>Pynonotus goiavier</i>	✓	✓	✓	✓	✓				✓
45	<i>Rhipidura javanica</i>	✓	✓	✓		✓	✓			✓
46	<i>Gracula religiosa</i>			✓	✓				✓	
47	<i>Cyanoderma melanothorax</i>		✓	✓			✓			
48	<i>Hermiphus hirundinaceus</i>			✓	✓				✓	
49	<i>Pteruthius flaviscapis</i>			✓		✓				✓
50	<i>Zosterops melanurus</i>	✓			✓	✓			✓	✓

Tabel lampiran 8. Pemanfaatan strata vegetasi di Jalur Tamarum

No.	Jenis	Perjumpaan Hari Ke-			Strata Vegetasi									
		1	2	3	Vertikal				Ruang Tajuk					
					1	2	3	4	A	B	C	D		
1	<i>Nisaetus batelsi</i>	✓												
2	<i>Spilornis cheela</i>		✓	✓										
3	<i>Ictinaetus malaiensis</i>		✓	✓										
4	<i>Aegithina tiphia</i>	✓	✓	✓	✓	✓							✓	
5	<i>Halcyon cyanoventris</i>				✓	✓						✓		
6	<i>Todiramphus chloris</i>	✓	✓	✓	✓	✓						✓		
7	<i>Collocalia linchi</i>	✓	✓	✓										
8	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	✓	✓	✓	✓	✓						✓		
9	<i>Phyllergates cucullatus</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	
10	<i>Orthotomus sepium</i>	✓	✓	✓		✓	✓					✓	✓	
11	<i>Chalcophaps indica</i>			✓										
12	<i>Geopelia striata</i>			✓		✓		✓						
13	<i>Spilopelia chinensis</i>	✓	✓			✓		✓						
14	<i>Macropygia unchall</i>		✓			✓							✓	
15	<i>Ptilinopus porphyreus</i>		✓		✓					✓				
16	<i>Cacomantis merulinus</i>	✓	✓	✓	✓					✓				
17	<i>Dicaeum Sanguinolentum</i>	✓	✓	✓		✓							✓	
18	<i>Dicaeum trochileum</i>				✓						✓			
19	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	✓	✓	✓	✓					✓				
20	<i>Falco moluccensis</i>	✓			✓					✓				

21	<i>Lanius shach</i>	✓	✓		✓	✓		✓				
22	<i>Horornis flavolivaceus</i>	✓	✓			✓						
23	<i>Locustella montis</i>	✓	✓	✓		✓						
24	<i>Megalurus palustris</i>			✓		✓						
25	<i>Psilopogon lineatus</i>	✓	✓	✓	✓							✓
26	<i>Psilopogon haemacephalus</i>	✓			✓							✓
27	<i>Enicurus leschenaulti</i>			✓		✓						
28	<i>Eumyias indigo</i>	✓			✓							✓
29	<i>Cinnyris jugularis</i>	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
30	<i>Anthreptes malacensis</i>		✓	✓	✓	✓				✓	✓	
31	<i>Arachnothera robusta</i>	✓	✓	✓		✓	✓			✓		
32	<i>Parus major</i>		✓	✓	✓	✓				✓	✓	
33	<i>Malacocincla sepiaria</i>		✓	✓		✓						
34	<i>Gallus gallus</i>	✓	✓					✓				
35	<i>Dendrocopos analis</i>	✓			✓							✓
36	<i>Pnoepyga pusilla</i>	✓	✓	✓		✓						
37	<i>Ixos virescens</i>		✓	✓	✓	✓			✓	✓		
38	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
39	<i>Alophoixus bres</i>			✓	✓	✓				✓		
40	<i>Pynonotus goiavier</i>	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
41	<i>Rhipidura javanica</i>		✓			✓						
42	<i>Sitta azurea</i>					✓						✓
43	<i>Pomatorhinus montanus</i>	✓	✓	✓		✓	✓				✓	
44	<i>Hermiphus hirundinaceus</i>			✓	✓				✓			
45	<i>Pteruthius flaviscapis</i>	✓	✓	✓		✓					✓	
46	<i>Zosterops melanurus</i>		✓	✓	✓	✓				✓	✓	

Tabel lampiran 9. Pemanfaatan strata vegetasi di Jalur Ngiliran

No.	Jenis	Perjumpaan Hari Ke-			Strata Vegetasi								
		1	2	3	Vertikal				Ruang Tajuk				
					1	2	3	4	A	B	C	D	
1	<i>Ictinaetus malaiensis</i>	✓				✓							✓
2	<i>Spilornis cheela</i>			✓									
3	<i>Aegithina tiphia</i>	✓	✓	✓	✓	✓						✓	
4	<i>Halcyon cyanoventris</i>				✓						✓		
5	<i>Todiramphus chloris</i>	✓	✓	✓	✓						✓		
6	<i>Collocalia linchi</i>	✓	✓	✓									
7	<i>Coracina larvata</i>	✓			✓					✓			
8	<i>Pericrocotus flammeus</i>		✓	✓		✓					✓		

9	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	✓	✓	✓	✓	✓		
10	<i>Phyllergates cucullatus</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	<i>Orthotomus sepium</i>	✓		✓	✓	✓	✓	✓
12	<i>Geopelia striata</i>	✓	✓				✓	
13	<i>Macropygia unchall</i>			✓	✓			✓
14	<i>Spilopelia chinensis</i>		✓			✓	✓	✓
15	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	✓			✓			✓
16	<i>Cacomantis merulinus</i>	✓	✓		✓		✓	
17	<i>Cacomantis variolus</i>	✓		✓	✓		✓	
18	<i>Dicrurus macrocercus</i>	✓	✓	✓	✓		✓	
19	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	✓	✓	✓	✓		✓	
20	<i>Dicaeum trochileum</i>	✓		✓		✓		✓
21	<i>Erythrura prasina</i>	✓				✓		✓
22	<i>Lonchura leucogastroides</i>	✓				✓		
23	<i>Megalurus palustris</i>	✓	✓	✓		✓		
24	<i>Psilopogon lineatus</i>	✓	✓		✓		✓	✓
25	<i>Psilopogon javensis</i>				✓	✓		✓
26	<i>Brachypteryx leucophrys</i>	✓					✓	
27	<i>Myophonus glaucinus</i>		✓			✓		
28	<i>Enicurus leschenaulti</i>	✓		✓			✓	
29	<i>Cinnyris jugularis</i>		✓	✓	✓	✓	✓	
30	<i>Anthreptes malacensis</i>				✓	✓	✓	
31	<i>Parus major</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	<i>Malacocincla sepiaria</i>	✓					✓	
33	<i>Pellorneum capistratum</i>		✓				✓	
34	<i>Dendrocopos analis</i>			✓		✓		✓
35	<i>Pnoepyga pusilla</i>	✓						
36	<i>Ixos virescens</i>	✓	✓	✓	✓	✓		
37	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	✓	✓	✓	✓	✓		
38	<i>Pynonotus goiavier</i>	✓	✓	✓	✓	✓		
39	<i>Sitta frontalis</i>	✓		✓		✓		✓
40	<i>Zosterops melanurus</i>			✓	✓	✓		

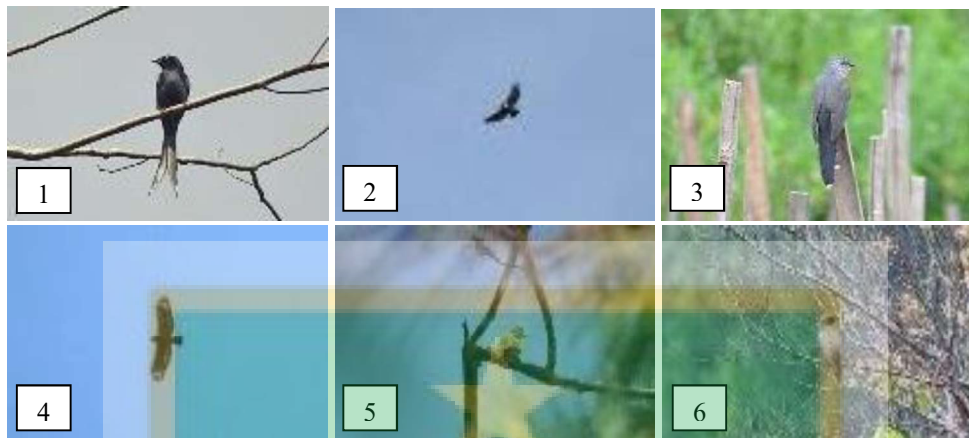
Tabel lampiran 10. Pemanfaatan strata vegetasi di Jalur Kendalisodo

No.	Jenis	Perjumpaan Hari Ke-			Strata Vegetasi								
		1	2	3	Vertikal				Ruang Tajuk				
					1	2	3	4	A	B	C	D	
1	<i>Ictinaetus malaiensis</i>	✓	✓										
2	<i>Spilornis cheela</i>	✓	✓										
3	<i>Aegithina tiphia</i>	✓	✓		✓	✓				✓		✓	
4	<i>Halcyon cyanoventris</i>	✓	✓	✓	✓	✓				✓			
5	<i>Todiramphus chloris</i>	✓	✓		✓	✓				✓			
6	<i>Collocalia linchi</i>	✓	✓	✓									
7	<i>Coracina larvata</i>		✓	✓	✓					✓	✓	✓	
8	<i>Pericrocotus flammeus</i>	✓	✓		✓					✓	✓	✓	
9	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
10	<i>Phyllergates cucullatus</i>	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓	
11	<i>Orthotomus sepium</i>	✓	✓			✓	✓				✓	✓	
12	<i>Chalcophaps indica</i>			✓					✓				
13	<i>Spilopelia chinensis</i>	✓							✓				
14	<i>Macropygia unchall</i>			✓	✓					✓			
15	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	✓			✓							✓	
16	<i>Dicaeum Sanguinolentum</i>	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓	
17	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
18	<i>Lonchura maja</i>			✓		✓						✓	
19	<i>Falco moluccensis</i>		✓				✓						
20	<i>Lanius shach</i>			✓			✓						
21	<i>Horornis flavolivaceus</i>	✓	✓				✓						
22	<i>Locustella montis</i>			✓			✓						
23	<i>Megalurus palustris</i>		✓	✓			✓						
24	<i>Brachypteryx leucophrys</i>			✓			✓						
25	<i>Enicurus leschenaulti</i>			✓			✓						
26	<i>Cyornis banyumas</i>			✓			✓					✓	
27	<i>Cinnyris jugularis</i>	✓	✓				✓				✓		
28	<i>Anthreptes malacensis</i>						✓				✓		
29	<i>Arachnothera affinis</i>		✓				✓	✓			✓		
30	<i>Arachnothera robusta</i>	✓	✓	✓			✓	✓			✓		
31	<i>Parus major</i>			✓	✓	✓					✓	✓	
32	<i>Malacocincla sepiaria</i>	✓	✓	✓			✓						
33	<i>Pellorneum capistratum</i>	✓					✓						
34	<i>Gallus gallus</i>			✓			✓						
35	<i>Pnoepyga pusilla</i>	✓	✓	✓			✓						
36	<i>Ixos virescens</i>	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	
37	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	

38	<i>Alophoixus bres</i>	✓		✓	✓	✓		✓	✓
39	<i>Pynonotus goiavier</i>	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
40	<i>Sitta frontalis</i>	✓		✓		✓			✓
41	<i>Sitta azurea</i>			✓	✓	✓			✓
42	<i>Cyanoderma melanothorax</i>	✓	✓	✓			✓		
43	<i>Harpates oreskios</i>	✓				✓			✓
44	<i>Geokichla sibirica</i>	✓					✓		
45	<i>Turnix suscitator</i>		✓				✓		
46	<i>Hermiphus hirundinaceus</i>	✓			✓	✓			✓
47	<i>Pteruthius flaviscapis</i>	✓			✓	✓			✓
48	<i>Zosterops melanurus</i>	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓



Lampiran Gambar



Gambar Lampiran 1. Beberapa burung yang terdokumentasi

(1. Srigunting hitam, 2. Elang jawa, 3. Wiwik uncuing, 4. Elang Ular bido, 5. Cica Koreng Jawa, 6. Kepudang-sungu gunung)



Studi Keanekaragaman Burung dan pemanfaatan tajuk pohon pada RPH Bedagung BKPH Lawu Selatan KPH Lawu Ds di Magetan Jawa Timur

by Dika Haryanto Ramadhani 1



Submission date: 25-Sep-2023 01:27PM (UTC+0700)

Submission ID: 2176164000

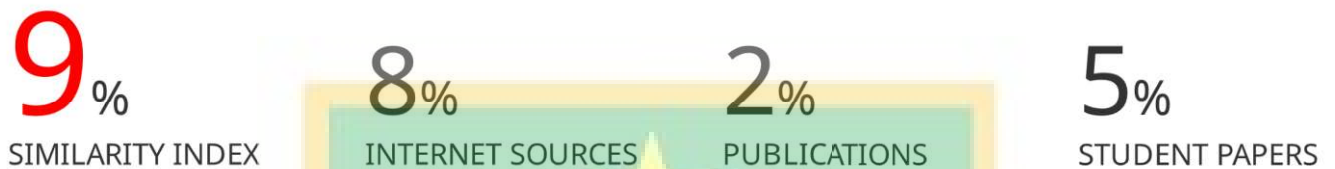
File name: SKRIPSI_Dika_Haryanto_Ramadhani_226201536046.docx (4.89M)

Word count: 11165

Character count: 63660

Studi Keanekaragaman Burung dan pemanfaatan tajuk pohon pada RPH Bedagung BKPH Lawu Selatan KPH Lawu Ds di Magetan Jawa Timur

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	4%
2	repository.unas.ac.id Internet Source	1%
3	id.wikipedia.org Internet Source	1%
4	biologi.unnes.ac.id Internet Source	1%
5	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	1%
6	www.slideshare.net Internet Source	1%
7	repository.wima.ac.id Internet Source	<1%
8	www.newspapers.com Internet Source	<1%

9

Internet Source

<1 %

10

perhutani.co.id
Internet Source

<1 %

11

docplayer.info
Internet Source

<1 %

12

id.123dok.com
Internet Source

<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 17 words

