

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian ini, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Di hutan Wanagama I petak 5, ditemukan 26 ekor bajing. Bajing yang tersebar dalam 3 kelompok dengan kerapatan total sebesar 0,33 ekor / ha.
2. Bajing dalam aktivitas makannya lebih sering memanfaatkan strata tajuk atas bagian dalam, strata tajuk atas bagian luar dan strata tajuk tengah bagian luar.
3. Bajing dalam aktivitas istirahat lebih sering memanfaatkan strata tajuk atas bagian dalam, strata tajuk tengah bagian dalam, strata tajuk tengah bagian luar, strata tajuk bawah bagian dalam dan pangkal tajuk.
4. Sarang bajing paling sering diletakkan pada strata tajuk atas bagian dalam, strata tajuk atas bagian luar dan strata tajuk tengah bagian dalam, dan mengelompok di suatu areal.
5. Strata hutan tengah merupakan pusat aktivitas bajing di hutan Wanagama I petak 5.
6. Di hutan Wanagama I petak 5 terdapat 20 jenis pohon yang merupakan sumber makanan bajing dan 26 jenis pohon sebagai tempat istirahat.
7. Bajing mempunyai karakteristik habitat sebagai berikut : pohon ternaungi, pohon dengan kepadatan daun yang tinggi, dekat dengan sumber air dan makanan.
8. Di lokasi penelitian, gamal merupakan jenis pohon yang disukai bajing sebagai tempat istirahat, sedang jati dan kemiri sebagai sumber makanan.

Saran

1. Mengingat penelitian ini, merupakan penelitian awal untuk populasi dan habitat bajing di Wanagama I, maka perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang populasinya, sehingga dapat diketahui fluktuasi jumlah populasi
2. Karena keberadaan bajing ini tidak terlepas dari hubungannya dengan satwa lain, maka perlu diteliti bagaimana interaksinya dengan satwa yang lain
3. Walaupun bajing merupakan satwa yang merugikan, namun keberadaannya harus tetap dilestarikan dengan mengontrol jumlahnya. Karena keberadaan satwa ini apabila tidak berlebihan tidak akan menimbulkan kerugian besar


DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1988. *Ensiklopedi Indonesia*. PT Dai Nippon Printing Indonesia. Jakarta.
- Anonimus, 1988. *Master Plan Wanagama I Sebagai Sarana Penunjang HTI Bagian I Wanagama I*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Alikodra, H.S. 1990. *Pengelolaan Satwaliar*. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Drirektur Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas IPB. Bogor.
- Chivers, D. J. 1980. *Malayan Forest Primates*. Plenum Press. New York.
- Djuwantoko & H. Suryo. 1984. *Laporan Penelitian Peranan Vegetasi Sebagai Habitat Satwa Burung Di Wanagama I Yogyakarta*. Lembaga Penelitian UGM. Yogyakarta.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Penerbit CV Armico. Bandung
- Gilbertson, D.D., M.Kent and F.B.Pyatt., 1985. *Practical Ecology for Geography and Biology*. Unwin Hyman. London
- Haniins,O., Pardiyan., T.Setyo and D.P. Sukirno. 1985. *Persoalan Program Penyuluhan Di Wanagama I*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Larson, D. L., C.E. Bock. tanpa tahun. *Determining Avian Habitat Preference by Bird Centered Vegetation Sampling*. Departement of Environmental Population and Organismic Biology. Colorado.
- Lehner, P.N. 1976. *Handbook of Ethological Metods*. Garland STPM Press. New York
- Lavieren, L.V. 1982. *Wildlife Management in The Tropics with Special Emphasis on South East Asia*. School of Environment Conservstion Management . Bogor
- Lekagul, B.,J.A. McNeely. 1977. *Mamals of Thailand*. Sahakarnbhat Co. Bangkok
- Macdonald, D . 1984. *The Encyclopedia of Mamal 2*. Departement of Zoology. Oxford

- Odum, E., 1971. *Fundamentals of Ecology*. Third Edition. Topan Company Ltd. Tokyo
- Payne, J., C. M. Francis and K. Phillips. 1985. *A Field Guide to The Mamals of Borneo*. WWF Malaysia. Kuala Lumpur
- Resosoedarmo, 1985. *Pengantar Ekologi*. Remaja Karya CV. Bandung
- Sulthoni, A. 1970. *Perlindungan Alam dan Pengelolaan Marga Satwa*. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Simon and Schuster's, 1978. *Guide to Mamals*. Published by Simom and Scuster's Inc . New York
- Soemarwoto, O. 1994. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Djambatan . Bandung
- Trippensee, R. E. 1948. *Wildlife Management Upland Game and General Principles*. Mc Graw-Hill Book Company Inc. London
- Wing, L.W. 1951. *Practice of Wildlife Conservation*. John Wiley & Sons, Inc. New York
- Wiersum, K. F. 1973. *Wildlife Utilation and Management in Tropical Region*. Syllabus. Departement of Wegeningen Agricultur University. Nederland
- Whiting, JR. R.M. 1979. *Winter Feeding Niche Partitionment by Carolina Chickades and Tifted Titmice in East Texas In The Role of Insectivorous Birds in Forest Ecosystem*. Academic Press. New York
- Yasuma, S. 1994. *An Invitation to The Mamals of East Kalimantan*. Pusrehut Special Publication. Tokyo
- Yuda, I.P. 1988. *Studi Perbedaan Relung Burung Kutilang (*Pycnonotus cafer aurigaster* VIEILL) dan Trotokan (*Pycnonotus goiavier* Horsf) Di Hutan Wanagama I Yogyakarta*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Yuda, I. P., 1995. *Keanekaragaman Burung Di Hutan Wanagama I*. Biota Vol I.



LAMPIRAN

 PERPUSTAKAAN
FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS ATMA JAYA
YOGYAKARTA

LAMPIRAN I. Jenis Tumbuhan di Wanagama I

No	Nama Daerah	Nama Ilmiah	Familia
1	Adem ati	<i>Litsea chinensis</i> LAMK.	Lauraceae
2	Acacia araria	<i>Acacia oraria</i> F. Vommuell	Leguminosae
3	Alamanda	<i>Alamanda cathartica</i> L.	Apocynaceae
4	Asam jawa	<i>Tamarindus indicus</i> LINN.	Leguminosae
5	Asam keranji	<i>Dialium indum</i> LINN.	Leguminosae
6	Bayem	<i>Amaranthus</i> sp.	Amaranthaceae
7	Balsa	<i>Achroma lagopus</i> SW.	Bombaceae
8	Bambu ampel	<i>Bambusa vulgaris</i> SCHRAD.	Graminae
9	Bambu apus	<i>Gigantocloa apus</i> KURZ.	Graminae
10	Bambu kuning	<i>Bambusa</i> sp.	Graminae
11	Bambu tutul	<i>Bambusa</i> sp.	Graminae
12	Bambu wulung	<i>Bambusa</i> sp.	Graminae
13	Bauhinia (Tayuman)	<i>Bauhinia purpurea</i> LINN.	Leguminosae
14	Beringin	<i>Ficus benyamina</i> LINN.	Moraceae
15	Blimbing	<i>Averrhoa carambola</i> LINN.	Oxalidaceae
16	Bougenvil	<i>Bougenvilea spectabilia</i> WILD.	Nyctaginaceae
17	Bungur	<i>Lagerstoemia speciosa</i> PERS.	Lythraceae
18	Cemara	<i>Casuarina junghuniana</i> MIQ.	Casuarinaceae
19	Cemara gunung	<i>Casuarina montana</i>	Casuarinaceae
20	Cendana	<i>Santalum album</i> LINN.	Santalaceae
21	Cengkeh	<i>Eugenia aromatica</i> OK.	Myrtaceae
22	Dadap ri	<i>Erythrina lithosperma</i> MIQ	Leguminosae
23	Dadap srep	<i>Erythina</i> sp.	Leguminosae
24	Dlingsem	<i>Homalium tomentosum</i> BENTH.	Flacoutiaceae
25	Damar	<i>Agathis alba</i> FOXW.	Pinaceae
26	Dringo	<i>Acorus calamus</i> LINN.	
27	Duren	<i>Durio zibetinus</i>	Bombacaceae
28	Duwet	<i>Eugenia cumini</i> MERR.	Myrtaceae
29	Eboni	<i>Diospyros celebica</i> BAKH.	Ebenaceae
30	Ehing	<i>Acacia timoriensis</i> DC.	Leguminosae
31	Eucalyptus	<i>Eucalyptus alba</i>	Myrtaceae
32	Eucalyptus	<i>Eucalyptus deglupta</i> BL.	Myrtaceae
33	Ampupu	<i>Eucalyptus urophylla</i>	Myrtaceae
34	Filicium	<i>Filicium decipiens</i> THW.	Sapindaceae
35	Flamboyan	<i>Poinciana regia</i> BOJER	Leguminosae
36	Flamingia	<i>Flamingia</i> sp.	Leguminosae
37	Glericedea	<i>Glyricedea</i> sp.	Leguminosae
38	Gmelina	<i>Gmelina arborea</i> LINN.	Verbenaceae
39	Iles-iles	<i>Amorphopulus</i> sp.	

No.	Nama Daerah	Nama Latin	Familia
40	Ingas	<i>Gluta rengas</i> LINN.	Anacardiaceae
41	Ipik	<i>Ficus superba</i> MIQ	Moraceae
42	Jabon	<i>Anthocephalus indicus</i> RICH.	Rubiaceae
43	Jambu klampok	<i>Eugenia densilora</i> DUTHIE.	Myrtaceae
44	Jahe	<i>Zingiber officinale</i> ROSC.	Zingiberaceae
45	Jambu klutuk	<i>Psidium guajava</i> LINN.	Myrtaceae
46	Jambu mete	<i>Anacardium occidentale</i> LINN.	Anacardiaceae
47	Jarak pagar	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae
48	Jati	<i>Tectona grandis</i> LINN.	Verbenaceae
49	Jeruk	<i>Citrus sp.</i>	Rutaceae
50	Juar	<i>Cassia siamea</i> LAMK.	Leguminoceae
51	Kayu besi	<i>Eusideroxylon zwageri</i> T et B	Lauraceae
52	Kayu manis	<i>Cinnamomum burmanii</i> BL.	Lauraceae
53	Kayu putih	<i>Melaleuca leucadendron</i> LINN.	Myrtaceae
54	Caliandra	<i>Calliandra calothyrsus</i> MEISSN.	Leguminoceae
55	Katechu	<i>Acacia cathecu</i> WILD.	Leguminoceae
56	Kedondong	<i>Spondias pinata</i> KURZ.	Anacardiaceae
57	Keji beling	<i>Clerodendron calamitosum</i> L.	Verbenaceae
58	Kelapa	<i>Cocos nucifera</i> D.C/LINN.	Palmae
59	Kelor	<i>Moringa oleifera</i> LAMK.	Moringaceae
60	Kemangi	<i>Ocimum sp.</i>	Labiatae
61	Kembang sepatu	<i>Hibiscus rosasinensis</i> L.	Euphorbiaceae
62	Kemiri	<i>Aleurites moluccana</i> WILD	Euphorbiaceae
63	Kemladean	<i>Viscum sp.</i>	Loranthaceae
64	Kencur		Compositae
65	Kenikir	<i>Cosmos caudatus</i> HBK.	Compositae
66	Kepel	<i>Cynometra ramiflora</i> LINN.	Leguminoceae
67	Kerinyu	<i>Eupatorium pallescens</i> DC.	Compositae
68	Kesambi	<i>Schleichera oleosa</i> MERR.	Sapindaceae
69	Ketela pohon	<i>Manihot utilisima</i>	Euphorbiaceae
70	Ketela rambat	<i>Ipomoea batatas</i> LAMK.	Convolvulaceae
71	Klampis	<i>Acacia tomentosa</i> WILD.	Leguminoceae
72	Kelengkeng		
73	Klerak	<i>Sapindus rarak</i>	Sapindaceae
74	Klumprit	<i>Terminalia edulis</i> BLANCO	Combretaceae
75	Kopi	<i>Coffea sp.</i>	Rubiaceae
76	Krangkongan		
77	Kluwih	<i>Artocarpus comunis</i> FORST.	Moraceae
78	Krokot	<i>Portulaca oleraceae</i> LINN.	Portulacaceae
79	Kunir	<i>Curcuma domestica</i> VAL.	
80	Lamtoro	<i>Leucaena leucocephala</i> BTH.	Leguminoceae
81	Laos		

No.	Nama Daerah	Nama Latin	Familia
82	Lombok	<i>Capsicum sp.</i>	Solanaceae
83	Mahoni (daun k)	<i>Swietenia mahagoni</i> JACQ.	Meliaceae
84	Mahoni (daun l)	<i>Swietenia macrophylla</i> KING.	Meliaceae
85	Markisah	<i>Passiflora quadrangularis</i> LINN.	
86	Mawar	<i>Rosa sinensis</i>	Rosaceae
87	Mangga	<i>Mangifera indica</i> LINN.	Sapotaceae
88	Meranti	<i>Shorea sp.</i>	Dipterocarpaceae
89	Mlanding sabrang	<i>Acacia vilosa</i> WILD.	Leguminoceae
90	Mlinjo	<i>Gnetum gnemon</i> LINN.	Gnetaceae
91	Mojo	<i>Cuscuta australis</i> R.BR.	
92	Mormis	<i>Acacia auriculiformis</i> A. CUNN.	Leguminoceae
93	Mrico	<i>Piper ningrum</i> LINN.	
94	Munggur	<i>Enterolobium saman</i> PRAIN.	Leguminoceae
95	Mysopsis		
96	Murbei	<i>Morus sp.</i>	Moraceae
97	Nangka	<i>Artocarpus integra</i> MERR.	Moraceae
98	Nanas	<i>Ananas comasus</i> MERR.	
99	Nyamplung	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Guttiferae
100	Oleander	<i>Nerium oleander</i>	Apocynaceae
101	Orok-orok	<i>Crotallarium striaca</i> DC.	Leguminoceae
102	Pandan ri	<i>Pandanus sp.</i>	Pandanaceae
103	Pandan wangi	<i>Pandananus amaryllifolius</i> ROXB.	Pandanaceae
104	Panili	<i>Vanila planifolia</i> ANDREWS	Orchidaceae
105	Pepaya	<i>Carica papaya</i> LINN.	Caricaceae
106	Patikan	<i>Euphorbia sp.</i>	Euphorbiaceae
107	Pilang	<i>Acacia leucopholea</i> WILD.	Leguminoceae
108	Pinus	<i>Pinus merkusii</i> Jungh et de Vries	Pinaceae
109	Pisang	<i>Musa paradisiaca</i> LINN.	
110	Ploso	<i>Butea monosperma</i> TAUB.	Musaceae
111	Podocarpus	<i>Podocarpus blumel</i> ENDL.	Musaceae
112	Preh	<i>Ficus ribes</i> REINW	Podocarpaceae
113	Pule	<i>Alstonia scholaris</i> R.BR.	Moraceae
114	Putri malu	<i>Mimosa pudica</i> LINN.	
115	Rambutan	<i>Nephelium lappacium</i>	Leguminoceae
116	Randu	<i>Ceiba petandra</i> GAERTH.	Sapindaceae
117	Remujung	<i>Orthosiphon grandiflorus</i> BOLD.	
118	Ri kengkeng	<i>Harrisonia paicijuga</i> OLIV.	
119	Ri osrit		

No.	Nama Daerah	Nama Latin	Familia
120	Ri saratan		
121	Ri wareng		
122	Alang-alang	<i>Imperata cylindrica</i> BEAUV.	Graminae
123	Rumput blembem	<i>Ischaemum timorese</i> KTH.	Graminae
124	Rumput kolonjono		Graminae
125	Rumput lamuran	<i>Polytrias sp.</i>	Graminae
126	Rumput tapel watu		Graminae
127	Rumput teki	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Graminae
128	Salak	<i>Salacca edulis</i> REINW.	
129	Salam	<i>Eugenia polyanth</i> WIGHT.	Myrtaceae
130	Sawo	<i>Acras zapota</i>	Sapotaceae
131	Sawo kecil	<i>Manilkara kauki</i> DUBARD.	Sapotaceae
132	Secang	<i>Caesalpinia sappan</i> LINN.	Leguminoceae
133	Scgawe	<i>Adenabthera pavonia</i> LINN.	Leguminoceae
134	Sembukan	<i>Sapeosma arboreum</i> BL.	
135	Sembojo	<i>Plumeira acuminata</i> AIT.	
136	Sengon laut	<i>Albizia falcataria</i> BACKER.	Leguminoceae
137	Sente/tales	<i>Alocasia macrorehiza</i> SCHOOT.	
138	Senu		
139	Sereh		
140	Sirkoyo londo	<i>Anona muricata</i>	Anonaceae
141	Sirkoyo patek	<i>Anona squamosa</i>	Anonaceae
142	Serut	<i>Streblus asper</i> LOUR.	
143	Sirih	<i>Andropogon nardus</i>	
144	Sonokeling	<i>Dalbergia latifolia</i> ROXB.	Leguminoceae
145	Spatodea	<i>Spatodea campanulata</i>	Bignoneaceae
146	Sruwoh		
147	Sukun	<i>Artocarpus comunis</i> FORST.	Moraceae
148	Talok	<i>Grewia excelsa</i> VAHL.	Tiliaceae
149	Tanjung	<i>Mimosop elingi</i> LINN.	Sapotaceae
150	Tarena		
151	Tebu	<i>Saccharum sp.</i>	Graminae
152	Tekik	<i>Albizia lebbeck</i> BENTH.	Leguminoceae
153	Tembelekan	<i>Lantana camara</i> LINN.	Verbenaceae
154	Tempuyung	<i>Nastrutium indicum</i> DC.	
155	Terong	<i>Solanum melongena</i> LINN.	Solanaceae
156	Trengguli	<i>Cassia fistula</i> LINN.	Leguminoceae
157	Trystiropsis		
158	Turi	<i>Sesbania grandiflora</i> PERS.	Leguminoceae

No.	Nama Daerah	Nama Latin	Familia
159	Ucengan		
160	Uwi	<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae
161	Vitex (Laban)	<i>Vitex pubescens</i> VAHL	Verbenaceae
162	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Malvaceae
164	Cipir	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> L.	
165	Koro	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	Leguminoceae
166	Macam-macam eucalyptus		
167	Lamtoro gung	<i>Leucaena leucocephala</i> BTH	Leguminoceae
168	Kaliandra	<i>Calliandra calothyrsus</i> MEISSN	Leguminoceae

Sumber : Yuda, 1988

IAMPIRAN 2. Jenis Pohon dalam Bentuk Tegakan Di Wanagama I

No	Nama Tanaman	Keterangan
1	<i>Pinus merkusii</i> Jungh et de Vries	tanam 1969
2	<i>Tectona grandis</i> LINN.	idem
3	<i>Swietenia macrophylla</i> KING.	idem
4	<i>Acacia auriculiformis</i> A. CUNN.	idem
5	<i>Albizia falcataria</i> BACKER.	idem
6	<i>Calliandra calothyrsus</i> MEISSN.	idem
7	<i>Adenantera pavonia</i> LINN.	idem
8	<i>Dalbergia latifolia</i> ROXB.	idem
9	<i>Dialium indum</i> LINN.	idem
10	<i>Enterolibium saman</i> PRAIN.	idem
11	<i>Melaleuca leucadendron</i> LINN.	idem
12	<i>Anthocephallus cadamba</i> RINCH	idem
13	<i>Eucalyptus sp.</i>	idem
14	<i>Acacia caphyllanta</i>	idem
15	<i>Santalum album</i> LINN.	idem
16	<i>Podocarpus sp.</i>	idem
17	Buah-buahan	idem
18	<i>Acacia mangium</i>	1983 (uji provenans)
19	<i>Acacia silver</i>	idem
20	<i>Cinnamomum burmanii</i> BL	Tahun 1970
21	<i>Morus sp.</i>	idem
22	<i>Achroma sp.</i>	idem
23	<i>Aleuritus mollucana</i> WILD.	idem
24	<i>Acacia oraria</i>	idem
25	<i>Bauhinia purpurea</i> LINN.	idem
26	<i>Schleichera oleosa</i> MERR.	idem
27	<i>Anacardium occidentale</i> LINN.	idem
28	<i>Vitex pubescens</i> VAHL.	idem
29	<i>Glyricidea sp.</i>	idem
30	<i>Mimosop elingi</i> LINN.	tahun 1978
31	<i>Manilkara kauki</i> DUBARD.	idem
32	<i>Caesalpinnia sappan</i> LINN.	Tanaman Pagar
33	<i>Gmelina arborea</i> LINN.	Tanaman Uji 1985
34	<i>Eucalyptus sp.</i> (18 jenis)	idem
35	<i>Calliandra calothyrsus</i> MEISSN.	idem
36	<i>Leucaena leucocephala</i> BTH.	Tanaman Uji '82 dan '85

Sumber : Yuda, 1988

LAMPIRAN 3. Avifauna yang diamati di Wanagama I tahun 1978

No.	Nama Lokal	Nama Latin (Ilmiah)
1	Ayam alas	<i>Gallus gallus</i> TEMM.
2	Alap-alap	<i>Accipiter trivirgatus</i> MAYR.
3	Anceng galeng	<i>Accipiter virgatus virgatus</i> TEMM.
4	Betet	<i>Psittula alexandri</i> LINN.
5	Bido	<i>Spiolaris bido</i> HORSF.
6	Bubut	<i>Centropus sinensis</i> HORSF.
7	Burung hantu	<i>Tyto alba javanica</i>
8	Cito	<i>Aegithinia tiphia</i> HORSF.
9	Deruk	<i>Streptopelia chinensis</i> TEMM.
19	Dlemukan	<i>Calcochaps indika</i> LINN.
11	Branjangan	
12	Emprit	<i>Lonchura Leucogastroides</i> HORSF. & MOORE
13	Emprit gantil	<i>Lonchura punctulata</i> LINN.
14	Gagak	<i>Corvus macrorhynchus</i> HORSF.
15	Gagak engkak	<i>Corvus enca</i> HORSF.
16	Gandul (burung madu)	<i>Nectarina jugularis</i> HORSF.
17	Gemak	<i>Turnix suscitatra</i> GMEL.
18	Jalak penyu	<i>Aplonis sp.</i>
19	Jalak uren	<i>Saturnus contra jalla</i> HORSF.
20	Kacer	<i>Copsychus saularis</i> CHAS. & KLOSS.
21	Katik	
22	Kedasuh	<i>Cacomantis variolatus</i> S.MULL.
23	Kepodang	<i>Oriolus maculatus</i> VIEILL.
24	Kepodang emas	<i>Oriolus sp.</i>
25	Ketilang	<i>Pycnonotus cafer aurigaster</i> VIEILL.
26	Kutut	<i>Geopelia striata</i> LINN
27	Kuwek	<i>Otus bakkamuna</i>
28	Pentet	<i>Lanius schach bentet</i> HORSF.
29	Platuk	<i>Dinopium javanese</i>
30	Prenjak	<i>Prinia familiaris olivaceae</i>
31	Puter Lumut	<i>Streptopilia bitorquata</i> TEMM.
32	Sikatan	<i>Rhiduphura javanica</i> SPARRm.
33	Sriguntung	<i>Dicrurus maacrocercus</i> KLOSS.
34	Sriti	<i>Hirundo tahitica</i> SCOP.
35	Tengkek buto	<i>Halcyon chloris</i> OBERH.
36	Trotokan	<i>Pycnonotus goiavier</i> HORSF.
37	Truwok	

Sumber : Yuda, 1988

LAMPIRAN 4. Jenis-jenis Burung di Wanagama I (Pengamatan Tahun 1988)

No.	Nama Daerah	Nama Ilmiah
1	Bido	<i>Spilormis cheela bido</i> HORSF.
2	Ceto	<i>Aegithinia tiphia</i> HORDF.
3	Ciblek	<i>Orthotomus sp.</i>
4	Derkuku	<i>Streptopelia chinensis</i> TEMM.
5	Dlemukan	<i>Chalcophaps indica</i> LINN.
6	Emprit	<i>Lonchura sp.</i>
7	Emprit Emas	<i>Dicaeum trichilium</i> SPARR
8	Gagak	<i>Corvus macrorhyneos</i> HORSF
9	Gandul	<i>Nectarina jugularis</i> HORSF.
10	Gemak	<i>Tunix sp.</i>
11	Glatik Wingko	<i>Parus major</i> VIEILL.
12	Kacer	<i>Copsychus saularis</i> CHAS. & KLOSS.
13	Kedasih	<i>Cacomantheus sp.</i>
14	Kepodang	<i>Oriolus chinensis</i> VIEILL.
15	Kutilang	<i>Pycnonotus cafer aurigaster</i> Vieill.
16	Penthet	<i>Lanius Schach bentet</i> HORSF.
17	Plathuk	<i>Dinopium javanensis</i> LINN.
18	Raja Udang	<i>Pelargopsis capensis</i>
19	Sikatan	<i>Rhidipura javanica</i> SPARRM.
20	Singset	<i>Hypothymis macrocercus</i> KLOSS.
21	Siti Sendari	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i> BAKER
22	Srigunting	<i>Dicrurus macrocercus</i> KLOSS
23	Sriti	<i>Hirundo sp.</i>
24	Tengkek Buto	<i>Halcyon chloris</i>
25	Tetet Gothel	<i>Lalage nigra</i> FORSF.
26	Trotokan	<i>Picnonotus goiavier</i> HORSF.
27		<i>Femnurus femnurus</i>
28		<i>Crysrina temia</i>

Sumber : Yuda, 1988

LAMPIRAN 5. Satwa Bukan Burung di Wanagama I

No.	Nama Lokal	Nama Latin (Ilmiah)
1	Blacan	<i>Prionailirus bengalensis, P. javanensis</i>
2	Garangan	<i>Herpetes javanicus orientalis</i> GEOFFROY
3	Landak	<i>Hystrix brachyura</i> L.
4	Luwak	<i>Paradoxurus hermaphroditus javanicus</i> PALLAS
5	Rase/Rubah	<i>Viverriculata malaccensis rasse</i> GINELIN
6	Trenggiling	<i>Manis javanica</i> DESMAREST
7	Tikus	<i>Rattus rattus</i> L.
8	Slentak	
9	Bulus	
10	Bermacam-macam ikan air tawar	

Sumber : Yuda, 1988

Lampiran 6. Letak Sarang Pada Strata Tajuk Pohon di Wanagama I Petak 5

No.	Strata Tajuk Pohon	Nama lokasi ditemukan
1	Atas bagian luar	Salak
2	Atas bagian luar	Salak
3	Tengah bagian dalam	Salak
4	Tengah bagian luar	Salak
5	Atas bagian luar	Salak
6	Atas bagian dalam	Salak
7	Atas bagian luar	Salak
8	Atas bagian luar	Salak
9	Atas bagian dalam	Gadon
10	Atas bagian dalam	Gadon
11	Atas bagian dalam	Gadon
12	Tengah bagian luar	Gadon
13	Tengah bagian luar	Gadon
14	Tengah bagian luar	Kretek
15	Tengah bagian dalam	Brangkal
16	Tengah bagian dalam	Krikilan
17	Atas bagian luar	Beji
18	Atas bagian luar	Beji
19	Atas bagian dalam	Kretek
20	Atas bagian dalam	Kretek
21	Atas bagian dalam	Kretek
22	Atas bagian dalam	Gayam
23	Atas bagian dalam	Gayam
24	Bawah bagian luar	Gayam
25	Atas bagian luar	Gayam
26	Atas bagian luar	Banyutiban
27	Atas bagian luar	Banyutiban
28	Atas bagian dalam	Banyutiban
29	Atas bagian dalam	Banyutiban
30	Atas bagian dalam	Banyutiban
31	Atas bagian luar	Beji
32	Atas bagian dalam	Beji
33	Atas bagian dalam	Beji
34	Atas bagian dalam	Gunung Buhu
35	Tengah bagian luar	Gunung Buhu
36	Tengah bagian luar	Gunung Buhu
37	Tengah bagian luar	Gunung Buhu
38	Tengah bagian luar	Gunung Buhu
39	Tengah bagian luar	Gunung Buhu
40	Tengah bagian luar	Gunung Buhu
41	Atas bagian dalam	Juru Gudek
42	Atas bagian luar	Juru Gudek
43	Atas bagian luar	Juru Gudek
44	Atas bagian luar	Jewawal
45	Atas bagian luar	Gua Bungkengan
46	Atas bagian luar	Gua Bungkengan
47	Atas bagian luar	Ngekong
48	Atas bagian luar	Ngekong
50	Atas bagian luar	Ngekong
51	Atas bagian luar	Beji
52	Atas bagian luar	Beji
53	Atas bagian luar	Beji
54	Atas bagian luar	Beji

55	Atas bagian luar	Beji
56	Atas bagian luar	Beji
57	Tengah bagian dalam	Beji
58	Tengah bagian luar	Ngekong
59	Atas bagian dalam	Kedung Buntut
60	Atas bagian dalam	Kedung Buntut
61	Atas bagian luar	Juru Gudek
62	Atas bagian luar	Juru Gudek
63	Atas bagian luar	Juru Gudek
64	Atas bagian luar	Juru Gudek
65	Atas bagian luar	Juru Gudek
66	Atas bagian luar	Basong
67	Atas bagian luar	Basong
68	Atas bagian luar	Basong
69	Atas bagian luar	Basong
70	Atas bagian luar	Basong
71	Atas bagian luar	Basong
72	Atas bagian luar	Basong
73	Atas bagian dalam	Basong
74	Atas bagian luar	Basong
75	Atas bagian luar	Basong
76	Atas bagian luar	Basong
77	Atas bagian luar	Basong
78	Atas bagian luar	Basong
79	Atas bagian luar	Basong
80	Atas bagian luar	Basong
81	Atas bagian luar	Basong
82	Tengah bagian luar	Basong
83	Atas bagian dalam	Ngekong
84	Atas bagian dalam	Beji
85	Tengah bagian luar	Tahunan
86	Tengah bagian luar	Tahunan
87	Tengah bagian luar	Tahunan
88	Tengah bagian luar	Tahunan
89	Atas bagian dalam	Tuban
90	Atas bagian luar	Gua Bungkesan
91	Atas bagian dalam	Salak

Lampiran 7. Uji Scheffe proporsi kehadiran bajing pada strata tajuk pohon sebagai tempat istirahat

Perbandingan μA vs μB	$ X_A - X_B $	SE	S	$S\alpha$	Keterangan
μAD vs μAL	10	0,5	20	4,7	Beda nyata
μAD vs μTD	3	0,24	12,5	4,7	Beda nyata
μAD vs μTL	2	0,26	7,7	4,7	Beda nyata
μAD vs μBD	2	0,26	7,7	4,7	Beda nyata
μAD vs μBL	6	0,29	20,7	4,7	Beda nyata
μAD vs μPT	1	0,24	4,2	4,7	Tidak beda nyata
μAL vs μTD	13	0,5	26	4,7	Beda nyata
μAL vs μTL	12	0,5	24	4,7	Beda nyata
μAL vs μBD	8	0,5	16	4,7	Beda nyata
μAL vs μBL	4	0,55	8	4,7	Beda nyata
μAL vs μPT	11	0,53	22	4,7	Beda nyata
μTD vs μTL	1	0,25	4	4,7	Tidak beda nyata
μTD vs μBD	5	0,25	20	4,7	Beda nyata
μTD vs μBL	9	0,28	32,1	4,7	Beda nyata
μTD vs μPT	1	0,23	4,35	4,7	Tidak beda nyata
μTL vs μBD	4	0,27	14,8	4,7	Beda nyata
μTL vs μBL	8	0,29	27,6	4,7	Beda nyata
μTL vs μPT	1	0,25	4	4,7	Tidak beda nyata
μBD vs μBL	4	0,3	13,3	4,7	Beda nyata
μBD vs μPT	3	0,25	12	4,7	Beda nyata