

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (Berlanjut)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
Phylum: Arthropoda									
Class: Arachnida									
1.	Agelenidae	<i>Tegenaria</i> sp.			√				
2.	Buthidae	<i>Androctonus</i> sp.	Kala		√				
3.	Buthidae	<i>Isometrus maculatus</i> (De Geer, 1778)	Kalajengking		√	√			
4.	Charontidae	<i>Charon</i> sp.	Kala cemeti			√			
5.	Ctenidae	<i>Phoneutria</i> sp.			√				
6.	Eutichuridae	<i>Cheiracanthium</i> sp.			√				
7.	Hexathelidae	<i>Atrax</i> sp.			√				
8.	Oxyopidae	1887)	Laba-laba	√	√	√	√	√	
9.	Theridiidae	<i>Latrodectus</i> sp.			√				
Class: Diplopoda									
1.	Julidae	<i>Julus virgatus</i> (Gervais, 1844)	Kaki seribu	√	√	√	√	√	
Class: Chilopoda									
1.	Scolopendridae	<i>Scolopendra</i> sp.	Kelabang	√	√	√	√	√	
Class: Malacostraca									
1.	Paguridae	<i>Pagurus</i> sp.	Umang-umang (Pong-pongan)		√	√	√		
Class: Insecta									
1.	Acrididae	1815)	Belalang hijau	√	√	√	√	√	
2.	Acrididae	<i>Valanga nigricornis</i> (Burmeister, 1838)	Belalang kayu	√	√	√	√	√	
3.	Alydidae	<i>Leptocoris oratorius</i> (Fabricius, 1794)	Walang sangit	√	√	√	√	√	
4.	Apidae	<i>Apis andreniformis</i> (F. Smith, 1858)	Lebah	√	√	√	√	√	
5.	Apidae	<i>Apis cerana</i> (Fabricius, 1793)	madu/lokal	√	√	√	√	√	
6.	Apidae	<i>Apis dorsata</i> (Fabricius, 1793)	Lebah hutan	√	√	√	√		
7.	Apidae	<i>Apis florea</i> (Fabricius, 1787)	Lebah	√	√	√	√	√	
8.	Apidae	<i>Apis laboriosa</i> (Smith, 1871)	Lebah	√	√	√	√		
9.	Apidae	<i>Apis mellifera</i> (Linnaeus, 1758)	Lebah madu	√	√	√	√	√	
10.	Apididae	<i>Aphis</i> sp.	Kutu daun	√	√	√	√	√	
11.	Blattidae	<i>Periplaneta americana</i> (Linnaeus, 1758)	Kecoa	√	√	√	√	√	
12.	Bostrichidae	<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius, 1792)	Kutu gabah	√	√	√	√	√	
13.	Bruchidae	<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Schilsky, 1905)	kacang- kacangan	√	√	√	√	√	
14.	Carabidae		Kumbang	√	√	√	√	√	
15.	Charinidae	<i>Sarax</i> sp.	Kala cemeti			√			
16.	Cicadellidae	<i>Nephotettix</i> sp.	Wereng hijau	√	√	√	√	√	
17.	Cicadidae	1917)	Tonggeret	√	√	√	√	√	
18.	Cicadidae	<i>Neotibicen linnei</i> (Smith & Grossbeck, 1907)	Gareng pung	√	√	√	√	√	

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
19.	Cimidae	<i>Cymex rotundus</i> (Linnaeus, 1758)	Kutu busuk	√	√	√	√	√	
20.	Cleridae	<i>Necrobia</i> sp.	Kumbang kopra		√				
21.	Coccinellidae		Kepik/ Lady bug	√	√	√	√	√	
22.	Culicidae	<i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762)	Nyamuk DB	√	√	√	√	√	
23.	Culicidae	<i>Anopheles</i> sp.	Nyamuk malaria	√	√	√	√	√	
24.	Culicidae	<i>Culex</i> sp.	Nyamuk	√	√	√	√	√	
25.	Curculionidae	<i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus, 1758)	Kumbang penggerek		√				
26.	Delphacidae	<i>Nilaparvata lugens</i> (Stal, 1854)	Wereng coklat	√	√	√	√	√	
27.	Delphacidae	<i>Sogatella furcifera</i> (Horvath, 1899)	Wereng punggung putih	√	√	√	√	√	
28.	Dicyrtomidae	<i>Ptenothrix</i> sp.	Ekor Pegas	√	√	√	√		
29.	Drosophilidae	<i>Drosophilla melanogaster</i> (Meigen, 1830)	Lalat buah	√	√	√	√	√	
30.	Entomobryidae	<i>Ascocyrtus</i> sp.	Ekor Pegas	√	√	√	√		
31.	Entomobryidae	<i>Lepidocyrtus</i> sp.	Ekor Pegas	√	√	√	√		
32.	Entomobryidae	<i>Pseudosinella</i> sp.	Ekor Pegas	√	√	√	√		
33.	Entomobryidae	<i>Rambutsinella</i> sp.	Ekor Pegas	√	√	√	√		
34.	Formicidae	<i>Monomorium pharaonis</i>	Semut pharaoh	√	√	√	√	√	
35.	Formicidae	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	Semut rangrang	√	√	√	√	√	
36.	Formicidae	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	Semut gila	√	√	√	√	√	
37.	Formicidae	1972)	Semut api	√	√	√	√	√	
38.	Formicidae	1972)	Semut pencuri	√	√	√	√	√	
39.	Formicidae	<i>Tapinoma indica</i> (Forel, 1895)		√	√	√	√	√	
40.	Formicidae	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)		√	√	√	√	√	
41.	Formicidae	<i>Tapinoma sessile</i> (Say, 1836)	Semut bau	√	√	√	√	√	
42.	Grylotalpidae	<i>Grylotalpa</i> sp.	Jengkerik	√	√	√	√	√	
43.	Hypogastruridae	<i>Ceratophysella denticulata</i> (Bagnall, 1941)	Ekor Pegas	√	√	√	√		
44.	Hypogastruridae	<i>Willema nadchatrami</i> (Yosii, 1959)	Ekor Pegas			√			
45.	Isotomidae	1931)	Ekor Pegas	√	√	√			
46.	Isotomidae	<i>Folsomina onychiurina</i> (Demis, 1931)	Ekor Pegas	√	√	√			
47.	Isotomidae	<i>Isotomiella minor</i> (Schaffer, 189	Ekor Pegas	√	√	√	√		
48.	Isotomidae	<i>Isotomiella nummulifer</i> (Deharveng & Oliveira, 1990)	Ekor Pegas	√	√	√	√		
49.	Lampyridae	<i>Photuris lucicrescens</i> (Latreille, 1817)	Kunang-kunang	√	√		√		
50.	Lycanidae	<i>Jamides abdul</i> (Distant, 1886)				√			
51.	Lycanidae	<i>Jamides cunilda</i> (Snellen, 1896)				√			
52.	Mantidae	1758)	sembah	√	√	√	√	√	
53.	Muscidae	<i>Musca domestica</i> (Linnaeus, 1758)	Lalat rumah	√	√	√	√	√	

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
54.	Neelidae	<i>Megalothorax</i> sp.	Ekor Pegas			√			
55.	Neelidae	<i>Neelus</i> sp.	Ekor Pegas			√			
56.	Nhympalidae	<i>Cupha erymanthis</i> (Drury, 1773)				√			
57.	Nhympalidae	<i>Danaus chrysippus</i> (Linnaeus, 1758)				√			
58.	Nocticolidae		Kecoak gua			√			
59.	Nymphalidae	<i>Parantica vitrina</i> (Moore, 1980)		√	√	√	√		
60.	Nymphalidae	<i>Phalanta phalanta</i> (Drury, 1773)		√	√	√	√		
61.	Onychiuridae	<i>Onychiurus</i> sp.	Ekor Pegas	√		√			
62.	Philosciidae	<i>Tenebrioscia antennuata</i> (Schult)	Kutu Kayu	√	√	√	√		
63.	Pieridae	<i>Catopsilia pomona</i> (Fabricius, 1775)				√			
64.	Pieridae	<i>Catopsilia pyranthe</i> Linnaeus, 1758)				√			
65.	Pieridae	<i>Eurema hecabe</i> (Linnaeus, 1758)		√	√	√	√		
66.	Psyllidae	<i>Psylla alni</i> (Geoffroy, 1762)	Kutu loncat	√	√	√	√	√	
67.	Rhaphidophori-dae		Jangkrik gua			√			
68.	Saturniidae	<i>Antheraea polyphemus</i> (Cramer,	Ngengat	√	√	√	√	√	
69.	Saturniidae	<i>Attacus atlas</i> (Linnaeus, 1758)	Ngengat	√	√	√	√		
70.	Saturniidae	<i>Hyalophora cecropia</i> (Linnaeus,	Ngengat	√	√	√	√	√	
71.	Scarabaeidae	<i>Oryctes rhinoceros</i> (Linnaeus, 17	Kumbang tanduk	√	√	√	√		
72.	Scarabaeidae	<i>Trypoxylus dichotomus</i> (Linnaeus, 1771)	Kumbang badak	√	√	√	√		
73.	Staphylinidae	<i>Paederus littoralis</i> (Fabricius, 1775)	Kumbang rove/ tomcat	√	√	√	√	√	
74.	Tenebrionidae	<i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1791)	Kumbang tepung	√	√	√	√	√	
75.	Tingidae	<i>Diconocoris hewetti</i> (Distant, 1908)	Kepik penghisap daun/bunga	√	√	√	√	√	
76.	Tulbergiidae	<i>Mesaphorura</i> sp.	Ekor Pegas			√			
77.		<i>Calotermes tectonal</i>	Rayap	√	√	√	√	√	
78.		<i>Coecobrya</i> sp.	Ekor Pegas			√			
79.		Sub ordo : Anisoptera	Capung biasa	√	√	√	√	√	
80.		Sub ordo : Zygoptera	Capung jarum	√	√	√	√	√	
Phylum: Chordata									
Class: Amphibia dan Reptilia									
Amphibia									
1.	Bufonidae	<i>Phrynodis aspera</i> (Gravenhorst, 1829)	Bangkong Sungai/ Kodok Buduk Sungai/ Kodok Puru	√	√	√	√	√	
2.	Bufonidae	<i>Duttaphrynus melanostictus</i> (Schneider, 1799)	Bangkong Kolong/ Kodok Buduk/ Kodok Puru	√	√	√	√	√	
3.	Bufonidae	<i>Ingerophrynus biporcatus</i> (Gravenhorst, 1829)	Kodok Puru Hutan	√			√		

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
4.	Dicroglossidae	<i>Occidozyga sumatrana</i> (Peters, 1877)	Bancet Rawa Sumatera	√	√	√	√	√	
5.	Dicroglossidae	<i>Occidozyga lima</i> (Gravenhorst, 1829)	Bancet Hijau	√					
6.	Dicroglossidae	<i>Fejervarya limnocharis</i> (Gravenhorst, 1829)	Katak sawah/ Katak Tegalan	√	√	√	√	√	
7.	Megophryidae	<i>Leptobrachium hasseltii</i> (Tschudi, 1838)	Bangkong seresah/ Katak Serasah	√			√		
8.	Megophryidae	<i>Megophrys montana</i> (Kuhl & Van Hassel, 1822)	Bangkong bertanduk/ Katak Bertanduk	√					
9.	Microhylidae	<i>Kaloula baleata</i> (Müller, 1836)	Belentung/ Belentuk	√	√		√	√	
10.	Microhylidae	<i>Microhyla achatina</i> (Tschudi, 1838)	Percil Jawa/ Precil jawa	√	√		√		
11.	Microhylidae	<i>Microhyla orientalis</i> (Matsui, Hamidy, & Eto, 2013)	Percil Bali				√		
12.	Ranidae	<i>Limnonectes kuhlii</i> (Tschudi, 1838)	Bangkong Tuli	√			√		
13.	Ranidae	<i>Limnonectes macrodon</i> (Dumeril & Bibron, 1841)	Kodok Batu/ Bangkong Batu	√					
14.	Dicroglossidae	<i>Fejervarya cancrivora</i> (Gravenhorst, 1829)	Katak Sawah/ Katak Hijau	√	√	√	√	√	
15.	Ranidae	<i>Chalcorana chalconota</i> (Schlegel, 1837)	Katak sungai/ Kongkang Kolam	√	√	√	√	√	
16.	Ranidae	<i>Hylarana erythraea</i> (Schlegel, 1837)	Kongkang Gading	√	√				
17.	Ranidae	<i>Odorrana hosii</i> (Boulenger, 1891)	Kongkang Racun	√			√		
18.	Ranidae	<i>Lithobates catesbeianus</i> (Shaw, 1802)	Katak Lembu	√				√	
19.	Dicroglossidae	<i>Limnonectes microdiscus</i> (Boettger, 1892)	Bangkong kerdil	√			√		
20.	Dicroglossidae	<i>Limnonectes macrodon</i> (Dumeril & Bibron, 1841)	Katak sungai		√				
21.	Rhacophoridae	<i>Polypedates leucomystax</i> (Gravenhorst, 1829)	Katak Pohon Bergaris	√	√	√	√	√	
22.	Rhacophoridae	<i>Philautus aurifasciatus</i> (Schlegel, 1837)	Katak Pohon Emas	√					
23.	Rhacophoridae	<i>Rhacophorus margaritifer</i> (Schlegel, 1837)	Katak Pohon Jawa	√					
24.	Rhacophoridae	<i>Rhacophorus reinwardtii</i> (Schlegel, 1840)	Katak Pohon Hijau	√			√		

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
Reptilia									
Ordo: Squamata; Subordo: Lacertilia									
1.	Agamidae	<i>Bronchocela jubata</i> (Dumeril & Dibron, 1837)	Bunglon surai/ Londok	√	√	√	√	√	
2.	Agamidae	<i>Bronchocela cristatella</i> (Cuvier, 1817)	Bunglon/ Londok	√	√			√	
3.	Agamidae	<i>Draco volans</i> (Linnaeus, 1758)	Cleret Gombel/ Cicak terbang/ Cekibar	√	√	√	√	√	
4.	Agamidae	<i>Pseudocalotes tympanistriga</i> (Gray, 1831)	Bunglon/ Kadal Mimikri	√			√		
5.	Agamidae	<i>Gonocephalus kuhlii</i> (Schlegel, 1851)	Bunglon Hutan	√			√		
6.	Gekkonidae	<i>Hemidactylus platyurus</i> (Schneider, 1792)	Cecak tembok / Cicak Rumah/ Cecak Kayu	√	√	√	√	√	
7.	Gekkonidae	<i>Cyrtodactylus semiadii</i> Riyanto, Bauer & Yudha, 2014	Cecak batu/ Cicak jari lengkung		√	√			
8.	Gekkonidae	<i>Gekko gekko</i> (Linnaeus, 1758)	Tokek rumah	√	√	√	√	√	
9.	Gekkonidae	<i>Ptychozoon kuhlii</i> (Stejneger, 1902)	Tokek terbang				√		
10.	Gekkonidae	<i>Lepidodactylus lugubris</i> (Dumeril & Bibron, 1836)	Cecak	√					
11.	Gekkonidae	<i>Gehyra mutilata</i> (Schneider, 1792)	Cecak gula	√	√			√	
12.	Gekkonidae	<i>Hemiphyllodactylus typus</i> (Bleeker, 1860)	Cecak	√					
13.	Gekkonidae	<i>Hemidactylus frenatus</i> (Schlegel, 1836)	Cecak kayu	√	√	√	√	√	
14.	Lacertidae	<i>Takydromus sexlineatus</i> (Daudin, 1802)	Kadal rumput	√	√	√	√	√	
15.	Scincidae	<i>Eutropis multifasciata</i> (Kuhl, 1820)	Kadal kebun	√	√	√	√	√	
16.	Scincidae	<i>Sphenomorphus puncticephalus</i> (Iskandar, 1994)	Kadal Hutan	√					
17.	Scincidae	<i>Lygosoma bowringi</i> (Gunther, 1864)	Kadal Pasir Bowring	√					
18.	Scincidae	<i>Lygosoma quadrupes</i> (Linnaeus, 1766)	Kadal Ular	√	√		√		
19.	Varanidae	<i>Varanus salvator</i> (Laurenti, 1768)	Biawak/ Air Asia	√	√	√	√		
Subordo: Serpentes									
1.	Acrochordidae	<i>Acrochordus granulatus</i> (Schneider, 1799)	Ular kadut		√				

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
2.	Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> (Hornstedt, 1781)	Ular karung	√	√				
3.	Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> (Shaw, 1802)	Ular Pucuk	√	√	√	√	√	
4.	Colubridae	<i>Boiga cynodon</i> (F. Boie, 1827)	Ular Bajing	√					
5.	Colubridae	<i>Boiga dendrophila</i> (Boie, 1827)	Ular cincin mas		√				
6.	Colubridae	<i>Dendrelaphis pictus</i> (Gmelin, 1789)	Ular tambang/ Ular Tali	√	√	√	√	√	
7.	Colubridae	<i>Ptyas korros</i> (Schlegel, 1837)	Ular tikus / ular jali	√	√	√	√	√	
8.	Colubridae	<i>Ptyas mucosa</i> (Linnaeus, 1758)	Ular Jali/ Bandotan Macan	√	√	√	√	√	
9.	Colubridae	<i>Sibynophis geminatus</i> (Boie, 1826)	Ular serasah		√				
10.	Colubridae	<i>Ptyas carinata</i> (Günther, 1858)	Ular Siput		√				
11.	Colubridae	<i>Aplopeltura boa</i> (Boie, 1828)	Ular Siput jerapah	√		√	√		
12.	Colubridae	<i>Pareas carinatus</i> (Boie, 1828)	Ular Siput	√		√			
13.	Colubridae	<i>Oligodon bitorquatus</i> (Boie, 1827)	Ular kukri	√					
14.	Colubridae	<i>Rhabdophis subminiatus</i> (Schlegel, 1837)	Ular Pudak Bromo/ Ular Picung	√	√		√		
	Colubridae	<i>Lycodon capucinus</i> (Boie, 1827)	Ular Cecak	√	√			√	
15.	Colubridae	<i>Calamaria linnaei</i> Boie, 1827	Ular Tangkai	√					
16.	Elapidae	<i>Bungarus candidus</i> (Linnaeus, 1758)	Ular weling	√	√			√	
17.	Elapidae	<i>Bungarus fasciatus</i> (Schneider, 1801)	Ular welang	√			√		
18.	Elapidae	<i>Naja sputatrix</i> (F. Boie, 1827)	Ular Kobra/ Ular sendok	√	√	√	√	√	
19.	Homalopsidae	<i>Enhydris plumbea</i> (Stejneger, 1898)	Ular lumpur		√				
20.	Homalopsidae	<i>Homalopsis buccata</i> (Linnaeus, 1758)	Ular kadut belang	√	√	√	√		
21.	Natricidae	<i>Xenochrophis vittatus</i> (Linnaeus, 1758)	Ular lare angon	√	√				
22.		<i>Xenochropis trianguligerus</i> (Boie, 1827)	Ular air	√					
23.		<i>Xenochropis piscator</i> (Schneider, 1799)	Ular bandotan macan	√					
24.	Pythonidae	<i>Malayopython reticulatus</i> (Schneider, 1801)	Ular Sanca Kembang	√	√	√	√	√	
25.	Thyploridae	<i>Indotyphlops braminus</i> (Daudin, 1803)	Ular kawat	√	√			√	

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
26.	Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> (Kuhl, 1824)	Ular tanah		√				
27.	Viperidae	<i>Trimeresurus albolabris</i> (Gray, 1842)	Ular Hijau	√	√		√		
28.	Viperidae	<i>Trimeresurus puniceus</i> (Boie, 1827)	Ular Bandotan	√					
29.	Viperidae	<i>Daboia russelii</i> (Shaw & Nodder, 1797)	Ular bandotan puspo		√				
30.	Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> (Reindwart, 1827)	Ular pelangi		√				
Class: Aves									
1.	Acanthizidae	<i>Gerygone sulphurea</i> (Wallace, 1864)	Remetuk laut	√	√	√	√		
2.	Acrocephalidae	<i>Acrocephalus orientalis</i> (Temminck & Schlegel, 1847)	Kerakbasi Besar	√			√		
3.	Acrocephalidae	<i>Acrocephalus stentoreus</i> (Hemprich & Ehrenberg, 1833)	Kerakbasi Ramai		√		√		
4.	Aegithinidae	<i>Aegithina tiphia</i> (Linnaeus, 1758)	Cipoh Kacat	√	√	√	√		
5.	Alaudidae	<i>Mirafra javanica</i> (Horsfield, 1821)	Branjangan	√					
6.	Anatidae	<i>Anas querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	Itik jurai				√		
7.	Anatidae	<i>Dendrocygna arcuata</i> (Horsfield, 1824)	Belibis Kembang				√		
8.	Anatidae	<i>Dendrocygna javanica</i> (Horsfield, 1821)	Belibis Polos		√		√		
9.	Apodidae	<i>Aerodramus fuciphagus</i> (Thunberg, 1812)	Walet Sarang Putih	√	√	√	√		
10.	Apodidae	<i>Aerodramus vulcanorum</i> (Stresemann, 1926)	Walet Kawah	√					
11.	Apodidae	<i>Apus nipalensis</i> (Hodgson, 1837)	Kapinis Rumah	√	√	√	√	√	
12.	Apodidae	<i>Apus pacificus</i> (Latham, 1802)	Kapinis Laut	√		√	√		
13.	Apodidae	<i>Collocalia esculenta</i> (Linnaeus, 1758)	Walet sapi		√				
14.	Apodidae	<i>Collocalia linchi</i> (Horsfield & Moore, 1854)	Walet linchi		√				
15.	Apodidae	<i>Cypsiurus balasiensis</i> (J. E. Gray, 1829)	Walet Palem Asia	√		√			
16.	Apodidae	<i>Hirundapus caudacutus</i> (Latham, 1802)	Kapinis Jarum Asia	√					
17.	Apodidae	<i>Rhapidura leucopygialis</i> (Blyth, 1849)	Kapinis Jarum Kecil	√					
18.	Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	Cangak Abu	√	√	√	√	√	
19.	Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)	Cangak Merah	√	√	√	√		

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
20.	Ardeidae	<i>Ardea sumatrana</i> (Raffles, 1822)	Cangak Laut				√		
21.	Ardeidae	<i>Ardeola speciosa</i> (Horsfield, 1821)	Blekok sawah		√				
22.	Ardeidae	<i>Butorides striatus</i> (Linnaeus, 1758)	Kokoan Laut			√			
23.	Ardeidae	<i>Gorsachius melanolophus</i> (Raffl	Kowak Melayu	√					
24.	Ardeidae	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i> (Gmelin, 1789)	Bambangan Merah	√	√	√	√		
25.	Ardeidae	<i>Ixobrychus eurhrythmus</i> (Swinhoe, 1873)	Bambangan Coklat	√	√				
26.	Ardeidae	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin, 1789)	Bambangan Kuning	√	√				
27.	Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Kowak Malam Abu	√	√	√	√	√	
28.	Artamidae	<i>Artamus leucorhynchus</i> (Linnaeus, 1771)	Kekep Babi	√	√	√	√	√	
29.	Campephagidae	<i>Coracina javensis</i> (Horsfield, 1821)	Kepudang Sungu Jawa	√		√			
30.	Campephagidae	<i>Coracina larvata</i> (S. Muller, 1843)	Kepudang Sungu Gunung	√					
31.	Campephagidae	<i>Coracina fimbriata</i> (Temminck, 1824)	Kepudang Sungu	√					
32.	Campephagidae	<i>Lalage nigra</i> (Forster, 1781)	Kapasan Kemiri	√	√	√	√		
33.	Campephagidae	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i> (Linnaeus, 1766)	Sepah kecil	√	√	√	√	√	
34.	Campephagidae	<i>Pericrocotus miniatus</i> (Temminck, 1821)	Sepah Gunung	√					
35.	Campephagidae	<i>Pericrocotus speciosus</i> (Latham, 1790)	Sepah Hutan	√	√	√			
36.	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus macrurus</i> (Horsfield, 1821)	Cabak Maling			√			
37.	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus affinis</i> (Horsfield, 1821)	Cabak Kota	√	√	√	√	√	
38.	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus pulchellus</i> (Salvadori, 1879)	Cabak Gunung	√					
39.	Cettiidae	<i>Abroscopus superciliiaris</i> (Blyth, 1859)	Cikrak Bambu	√	√	√			
40.	Cettiidae	<i>Phyllergates cuculatus</i> (Temminck, 1836)	Cinenen Gunung	√			√		
41.	Cettiidae	<i>Horornis vulcanius</i> (Blyth, 1870)	Ceret Gunung	√	√		√		
42.	Cettiidae	<i>Tesia suercilliaris</i> (Bonaparte, 1850)	Tesia Jawa	√					
43.	Charadriidae	<i>Charadrius alexandrinus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerek Tilil				√		
44.	Charadriidae	<i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	Cerek Kalung Kecil		√		√		
45.	Charadriidae	<i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)	Cerek Kalung Besar				√		

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
46.	Charadriidae	<i>Charadrius javanicus</i> (Chasen, 1938)	Cerek Jawa			√	√		
47.	Charadriidae	<i>Charadrius leschenaultii</i> (Lesson, 1826)	Cerek Pasir Besar		√	√	√		
48.	Charadriidae	<i>Charadrius mongolus</i> (Pallas, 1776)	Cerek Pasir Mongolia				√		
49.	Charadriidae	<i>Charadrius veredus</i> (Gould, 1848)	Cerek Asia				√		
50.	Charadriidae	<i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin, 1789)	Cerek Kernyut		√		√		
51.	Charadriidae	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Cerek besar		√		√		
52.	Chloropseidae	<i>Chloropsis cochinchinensis</i> (Gmelin, 1789)	Cica Daun Sayap Biru	√				√	
53.	Chloropseidae	<i>Chloropsis sonneratii</i> (Jardine & Selby, 1827)	Cica Daun Besar	√					
54.	Ciconiidae	<i>Leptoptilos javanicus</i> (Horsfield, 1821)	Bangau		√		√		
55.	Cisticolidae	<i>Cisticola exilis</i> (Vigors & Horsfield, 1827)	Cici Merah		√		√		
56.	Cisticolidae	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1820)	Cici Padi	√	√	√	√		
57.	Cisticolidae	<i>Orthotomus ruficeps</i> (Lesson, 1830)	Cinenen Kelabu	√	√	√	√	√	
58.	Cisticolidae	<i>Orthotomus sepium</i> (Horsfield, 1821)	Cinenen Jawa	√	√	√	√	√	
59.	Cisticolidae	<i>Orthotomus sutorius</i> (Pennant, 1769)	Cinenen Pisang	√	√	√	√	√	
60.	Cisticolidae	<i>Prinia familiaris</i> (Horsfield, 1821)	Prenjak jawa	√	√	√	√	√	
61.	Cisticolidae	<i>Prinia flaviventris</i> (Gmelin, 1789)	Prenjak	√	√	√	√		
62.	Cisticolidae	<i>Prinia inornata</i> (Sykes, 1832)	Prenjak padi	√	√	√	√		
63.	Cisticolidae	<i>Prinia polychroa</i> (Temminck, 1828)	Prenjak coklat	√	√	√	√		
64.	Columbidae	<i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789)	Merpati		√				
65.	Columbidae	<i>Chalcopaps indica</i> (Linnaeus, 1758)	Delimukan Zamrud	√	√		√		
66.	Columbidae	<i>Geopelta striata</i> (Linnaeus, 1766)	Perkutut	√	√	√	√	√	
67.	Columbidae	<i>Macropygia emiliana</i> (Bonaparte, 1854)	Uncal Buau	√					
68.	Columbidae	<i>Macropygia ruficeps</i> (Temminck, 1835)	Uncal Kouran	√					
69.	Columbidae	<i>Macropygia unchall</i> (Wagler, 1827)	Uncal loreng	√					
70.	Columbidae	<i>Ptilinopus melanospilus</i> (Salvadori, 1875)	Walik Kembang	√			√		
71.	Columbidae	<i>Ptilinopus porphyraceus</i> (Temminck, 1821)	Walik Kepala Ungu	√					

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
72.	Columbidae	<i>Streptopelia bitorquata</i> (Temminck, 1809)	Dederuk Jawa	√	√	√	√	√	
73.	Columbidae	<i>Streptopelia chinensis</i> (Scopoli, 1768)	Tekukur Biasa	√	√	√	√	√	
74.	Columbidae	<i>Treron griseicauda</i> (Wallace, 1863)	Punai Penganten	√			√		
75.	Columbidae	<i>Treron sphenurus</i> (Vigors, 1832)	Punai Gagak	√					
76.	Columbidae	<i>Treron vernans</i> (Linnaeus, 1771)	Punai Gading	√	√	√	√	√	
77.	Columbidae	<i>Ducula aenea</i> (Linnaeus, 1766)	Pergam Hijau			√			
78.	Coraciidae	<i>Eurystomus orientalis</i> (Linnaeus, 1766)	Tiong Lampu Biasa	√	√	√	√		
79.	Corvidae	<i>Cissa thalassina</i> (Temminck, 1826)	Ekek Jawa	√					
80.	Corvidae	<i>Crypsirina temia</i> (Daudin, 1800)	Tangkar Cetrong		√	√	√		
81.	Corvidae	<i>Corvus enca</i> (Horsfield, 1822)	Gagak hutan	√	√	√	√		
82.	Corvidae	<i>Corvus macrorhynchos</i> (Daudin, 1800)	Gagak Kampung	√	√	√	√	√	
83.	Cuculidae	<i>Cacomantis merulinus</i> (Scopoli, 1786)	Wiwik Kelabu	√	√	√	√	√	
84.	Cuculidae	<i>Cacomantis sepulcralis</i> (Muller, 1843)	Wiwik uncuing	√	√	√	√		
85.	Cuculidae	<i>Cacomantis sonneratii</i> (Latham, 1790)	Wiwik Lurik	√	√	√	√		
86.	Cuculidae	<i>Centropus bengalensis</i> (Gmelin, 1788)	Bubut Alang-alang	√	√	√	√		
87.	Cuculidae	<i>Centropus nigrorufus</i> (Cuvier, 1816)	Bubut Jawa		√	√	√		
88.	Cuculidae	<i>Centropus sinensis</i> (Stephens, 1815)	Bubut Besar	√	√	√	√		
89.	Cuculidae	<i>Chrysococcyx basalis</i> (Horsfield, 1821)	Kedasi Australia	√	√		√		
90.	Cuculidae	<i>Cuculus lepidus</i> (S. Muller, 1845)	Kangkok ranting	√	√	√	√		
91.	Cuculidae	<i>Eudynamis scolopaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Tuwur Asia	√		√			
92.	Cuculidae	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i> (Shaw, 1810)	Kadalan birah		√	√	√		
93.	Cuculidae	<i>Surniculus lugubris</i> (Horsfield, 1821)	Kedasi Hitam	√		√	√		
94.	Dicaeidae	<i>Dicaeum agile</i> (Tickell, 1833)	Burung Cabe	√		√			
95.	Dicaeidae	<i>Dicaeum minullum</i> (Jerdon, 1840)	Cabe Polos	√		√			
96.	Dicaeidae	<i>Dicaeum sanguinolentum</i> (Temminck & Laugier, 1829)	Cabai Gunung	√					
97.	Dicaeidae	<i>Dicaeum trigonostigma</i> (Scopoli, 1786)	Cabai Bunga Api	√			√		

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
98.	Dicaeidae	<i>Dicaeum trochileum</i> (Sparman, 1789)	Cabe Jawa	√	√	√	√	√	
99.	Dicaeidae	<i>Prionochilus percussus</i> (Temminck, 1826)	Pentis Pelangi	√			√		
100.	Dicruridae	<i>Dicrurus annectans</i> (Hodgson, 1832)	Srigunting Gagak	√		√			
101.	Dicruridae	<i>Dicrurus leucophaeus</i> (Vieillot, 1817)	Srigunting Kelabu	√		√	√		
102.	Dicruridae	<i>Dicrurus macrocercus</i> (Vieillot, 1817)	Srigunting Hitam	√	√	√			
103.	Dicruridae	<i>Dicrurus paradiseus</i> (Linnaeus, 1766)	Srigunting Batu			√			
104.	Dicruridae	<i>Dicrurus remifer</i> (Temminck, 1823)	Srigunting Bukit	√					
105.	Estrildidae	<i>Amandava amandava</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit Benggala	√	√		√		
106.	Estrildidae	<i>Erythrura prasina</i> (Sparman, 1788)	Bondol Hijau Binglis	√					
107.	Estrildidae	<i>Lonchura ferruginosa</i> (Sparman, 1789)	Bondol Oto Hitam		√		√		
108.	Estrildidae	<i>Lonchura leucogastroides</i> (Horsfield & Moore, 1856)	Bondol jawa	√	√	√	√	√	
109.	Estrildidae	<i>Lonchura maja</i> (Linnaeus, 1766)	Bondol haji	√	√	√	√	√	
110.	Estrildidae	<i>Lonchura punctulata</i> (Linnaeus, 1753)	Bondol peking	√	√	√	√	√	
111.	Estrildidae	<i>Padda oryzivora</i> (Linnaeus, 1758)	Gelatik Jawa	√	√	√	√	√	
112.	Fregatidae	<i>Fregata ariel</i> (G. R. Gray, 1845)	Cikalang Besar			√	√		
113.	Fregatidae	<i>Fregata minor</i> (Gmelin, 1789)	Cikalang Kecil			√	√		
114.	Fringillidae	<i>Serinus canaria</i> (Linnaeus, 1758)	Kenari		√				
115.	Glareolidae	<i>Glareola maldivarum</i> (J. R. Forster, 1795)	Terik Asia				√		
116.	Glareolidae	<i>Stiltia isabella</i> (Vieillot, 1816)	Terik Australia				√		
117.	Hemiprocnidae	<i>Hemiproctus longipennis</i> (Rafinesque, 1802)	Tepekong jambul				√		
118.	Hirundinidae	<i>Hirundo tahitica</i> (Gmelin, 1789)	Layang-Layang Batu	√	√	√	√	√	
119.	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Layang layang api	√	√	√	√	√	
120.	Hirundinidae	<i>Delichon dasypus</i> (Bonaparte, 1850)	Layang-layang Rumah	√			√		
121.	Hirundinidae	<i>Cecropis striolata</i> (Schlegel, 1844)	Layang-layang Loreng	√	√	√	√		
122.	Jacaniidae	<i>Hydrophasianus chirurgus</i> (Scopoli, 1786)	Burung Sepatu Teratai		√		√		

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
123.	Laniidae	<i>Lanius cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Bentet Coklat	√	√	√	√		
124.	Laniidae	<i>Lanius tigrinus</i> (Drapiez, 1828)	Bentet loreng	√		√			
125.	Laniidae	<i>Lanius schach</i> (Linnaeus, 1758)	Bentet	√	√	√	√	√	
126.	Locustellidae	<i>Locustella certhiola</i> (Pallas, 1811)	Kecici Belalang			√			
127.	Locustellidae	<i>Locustella montis</i> (Hartert, 1896)	Ceret Jawa	√					
128.	Locustellidae	<i>Megalurus palustris</i> (Horsfield, 1821)	Cica-koreng Jawa	√		√	√		
129.	Meropidae	<i>Merops leschenaulti</i> (Vieillot, 1817)	Kirik-Kirik Senja		√	√	√		
130.	Meropidae	<i>Merops philippinus</i> (Linnaeus, 1766)	Kirik-Kirik Laut	√	√	√	√		
131.	Meropidae	<i>Merops viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Kirik-kerik Biru	√		√			
132.	Monarchidae	<i>Hypothymis azurea</i> (Boddaert, 1783)	Kehicap ranting	√	√	√	√		
133.	Monarchidae	<i>Terpsiphone paradisi</i> (Linnaeus, 1758)	Seriwang Asia	√					
134.	Motacillidae	<i>Anthus rufulus</i> (Vieillot, 1818)	Apung Tanah		√		√		
135.	Motacillidae	<i>Dendronanthus indicus</i> (Gmelin, 1789)	Kicuit Hutan	√					
136.	Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771)	Kicuit Batu	√					
137.	Motacillidae	<i>Motacilla tschutschensis</i> (Linnaeus, 1758)	Kicuit Kerbau	√	√	√	√		
138.	Muscicapidae	<i>Brachypteryx leucophrys</i> (Temminck, 1829)	Cing Coang Coklat	√					
139.	Muscicapidae	<i>Copsychus malabaricus</i> (Scopoli, 1788)	Murai batu	√		√			
140.	Muscicapidae	<i>Copsychus saularis</i> (Linnaeus, 1758)	Kacer jawa	√	√	√	√	√	
141.	Muscicapidae	<i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck, 1829)	Sikatan Biru Putih	√					
142.	Muscicapidae	<i>Cyornis banyumas</i> (Horsfield, 1821)	Sikatan cacing	√		√	√		
143.	Muscicapidae	<i>Cyornis olivaceus</i> (Blyth, 1843)	Sikatan Rimba Dada Coklat	√					
144.	Muscicapidae	<i>Cyornis rufigastra</i> (Raffles, 1822)	Sikatan bakau			√			
145.	Muscicapidae	<i>Enicurus leschenaulti</i> (Vieillot, 1818)	Meninting Besar	√			√		
146.	Muscicapidae	<i>Enicurus velatus</i> (Temminck, 1822)	Meninting Kecil	√					
147.	Muscicapidae	<i>Eumyias indigo</i> (Horsfield, 1821)	Sikatan Ninon	√	√				

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
148.	Muscicapidae	<i>Ficedula hyperythra</i> (Blyth, 1843)	Sikatan Bodoh	√		√	√		
149.	Muscicapidae	<i>Ficedula mugimaki</i> (Temminck, 1836)	Sikatan Mugimaki	√					
150.	Muscicapidae	<i>Ficedula westermanni</i> (Sharpe, 1888)	Sikatan Belang	√	√	√	√		
151.	Muscicapidae	<i>Ficedula zanthopygia</i> (Hay, 1845)	Sikatan Emas	√		√	√		
152.	Muscicapidae	<i>Muscicapa latirostris</i> (Raffles, 1822)	Sikatan Bubik	√		√	√		
153.	Muscicapidae	<i>Muscicapa sibirica</i> (Gmelin, 1789)	Sikatan Sisi Gelap	√		√			
155.	Muscicapidae	<i>Myophonus glaucinus</i> (Temminck, 1823)	Ciung Batu Jawa	√			√		
156.	Muscicapidae	<i>Saxicola caprata</i> (Linnaeus, 1766)	Kucica batu			√			
157.	Oriolidae	<i>Oriolus chinensis</i> (Linnaeus, 1766)	Kepodang kuduk hitam	√	√	√	√	√	
158.	Oriolidae	<i>Oriolus xanthonotus</i> (Horsfield, 1821)	Kepodang Hutan	√					
159.	Pachycephalidae	<i>Pachycephala cinerea</i> (Blyth, 1847)	Kancilan bakau		√	√	√		
160.	Paridae	<i>Parus cinereus</i> (Linnaeus, 1758)	Gelatik batu		√	√	√		
161.	Passeridae	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Burung gereja	√	√	√	√	√	
162.	Pellorneidae	<i>Alcippe pyrrhoptera</i> (Bonaparte, 1850)	Wergan Jawa	√			√		
163.	Pellorneidae	<i>Napothera epilepidota</i> (Temminck, 1827)	Berencet Berkening	√					
164.	Pellornidae	<i>Malacocincla sepiarium</i> (Horsfield, 1821)	Pelanduk semak	√	√	√	√		
165.	Pellorneidae	<i>Pellorneum capistratum</i> (Temminck, 1823)	Pelanduk Topi Hitam	√			√		
166.	Phaethontidae	<i>Phaethon lepturus</i> (Dhauidin, 1802)	Buntut Sate Putih		√	√	√		
167.	Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo niger</i> (Vieillot, 1817)	Pecuk padi kecil				√		
168.	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax sulcirostris</i> (Brandt, 1837)	Pecuk padi hitam	√					
169.	Phasianidae	<i>Arborophila javanica</i> (Gmelin, 1789)	Puyuh gonggong Jawa	√					
170.	Phasianidae	<i>Coturnix chinensis</i> (Linnaeus, 1766)	Puyuh batu	√		√			
171.	Phasianidae	<i>Gallus gallus</i> (Linnaeus, 1758)	Ayam hutan hijau	√	√	√	√	√	
172.	Phasianidae	<i>Gallus varius</i> (Shaw, 1798)	Ayam hutan merah	√	√	√	√	√	

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
173.	Phylloscopidae	<i>Phylloscopus coronatus</i> (Temminck & Schlegel, 1847)	Cikrak Mahkota	√	√	√			
174.	Phylloscopidae	<i>Phylloscopus trivirgatus</i> (Strickland, 1849)	Cikrak Daun	√			√		
175.	Phylloscopidae	<i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)	Cikrak Kutub	√	√		√		
176.	Phylloscopidae	<i>Seicercus grammiceps</i> (Strickland, 1849)	Cikrak Muda	√					
177.	Picidae	<i>Dendrocopos moluccensis</i> (Gmelin, 1788)	Caladi Tilik	√	√	√	√		
178.	Picidae	<i>Dendrocopos analis</i> (Vieillot, 1818)	Caladi Ulam	√	√	√	√		
179.	Picidae	<i>Dinopium javanense</i> (Ljungh, 1797)	Pelatuk Besi		√	√	√		
180.	Picidae	<i>Dryocopus javensis</i> (Horsfield, 1821)	Pelatuk Ayam			√			
181.	Ploceidae	<i>Ploceus hypoxanthus</i> (Sparman, 1788)	Manyar Emas	√		√			
182.	Ploceidae	<i>Ploceus manyar</i> (Horsfield, 1821)	Manyar Manyar Jambul	√	√		√		
183.	Ploceidae	<i>Ploceus philippinus</i> (Linnaeus, 1766)	Manyar Tempua		√		√		
184.	Plocellariidae	<i>Calonectris leucomelas</i> (Temminck, 1836)	Penggunting laut belang			√			
185.	Plocellariidae	<i>Puffinus pacificus</i> (Gmelin, 1789)	Penggunting laut pasifik			√			
186.	Pnoepygidae	<i>Pnoepyga pusilla</i> (Hodgson, 1845)	Berencet Kerdil	√					
187.	Podargidae	<i>Batrachostomus javensis</i> (Horsfield, 1821)	Paruh Kodok Jawa	√					
188.	Podicipedidae	<i>Tachybaptus novaehollandiae</i> (Stephens, 1826)	Titihan Australia		√		√		
189.	Psittacidae	<i>Loriculus pusillus</i> (G. R. Gray, 1859)	Serindit Jawa	√					
190.	Psittacidae	<i>Psittacula alexandri</i> (Linnaeus, 1758)	Betet Biasa	√			√		
191.	Psittacidae	<i>Melopsittacus undulatus</i> (Shaw, 1805)	Parkit					√	
192.	Pycnonotidae	<i>Alophoixus bres</i> (Lesson, 1831)	Empuloh Janggut	√			√		
193.	Pycnonotidae	<i>Ixos virescens</i> Temminck, 1825	Brinji Gunung	√					
194.	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus atriceps</i> (Temminck, 1822)	Cucak Kuricang	√					
195.	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus aurigaster</i> (Vieillot, 1818)	Kutilang	√	√	√	√	√	
196.	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus bimaculatus</i> (Horsfield, 1821)	Cucak Gunung	√					

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
197.	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus dispar</i> (Horsfield, 1821)	Cucak Kuning	√	√	√	√	√	
198.	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus goiavier</i> (Scopoli, 1866)	Terucuk	√	√	√	√	√	
199.	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus melanicterus</i> (Gmelin, 1789)	Cucak Kuning		√	√	√		
200.	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus simplex</i> (Lesson, 1839)	Merbah Corok- corok	√		√	√		
201.	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (Gmelin, 1789)	Cucak rowo		√	√	√		
202.	Rallidae	<i>Amaurornis phoenicurus</i> (Pennant, 1769)	Kareo padi	√	√	√	√		
203.	Rallidae	<i>Gallixrex cinerea</i> (Gmelin, 1789)	Mandar Bontod				√		
204.	Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Mandar Batu	√	√		√		
205.	Rallidae	<i>Gallirallus striatus</i> (Linnaeus, 1766)	Mandar Padi Sintar		√				
206.	Rallidae	<i>Porphyrio porphyrio</i> (Linnaeus, 1766)	Mandar Besar		√				
207.	Rallidae	<i>Porzana cinerea</i> (Vieillot, 1819)	Tikusan Alis Putih		√	√	√		
208.	Rallidae	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus, 1766)	Tikusan Merah	√	√		√		
209.	Rallidae	<i>Porzana paykullii</i> (Ljungh, 1813)	Tikusan Siberia				√		
210.	Recurvirostridae	<i>Himantopus leucocephalus</i> (Gould, 1837)	Gagang Bayam Timur				√		
211.	Rostratulidae	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)	Berkik Kembang Besar		√		√		
212.	Scolopacidae	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Trinil Pantai	√	√	√	√		
213.	Scolopacidae	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Trinil Pembalik Batu		√	√	√		
214.	Scolopacidae	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)	Kedidi Ekor Tajam				√		
215.	Scolopacidae	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	Kedidi Putih		√	√	√		
216.	Scolopacidae	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Kedidi Merah				√		
217.	Scolopacidae	<i>Calidris feruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Kedidi Golgol				√		
218.	Scolopacidae	<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)	Kedidi Dada Coret				√		
219.	Scolopacidae	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	Kedidi Leher Merah				√		
220.	Scolopacidae	<i>Calidris subminuta</i> (Middendorff, 1853)	Kedidi Jari Panjang				√		
221.	Scolopacidae	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	Kedidi Besar		√		√		

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
222.	Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Berkik Ekor Kipas				√		
223.	Scolopacidae	<i>Gallinago megala</i> (Swinhoe, 1861)	Berkik Rawa				√		
224.	Scolopacidae	<i>Gallinago stenura</i> (Bonaparte, 1831)	Berkik Ekor Lidi				√		
225.	Scolopacidae	<i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	Kedidi Paruh Lebar				√		
226.	Scolopacidae	<i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth, 1848)	Trinil Lumpur Asia				√		
227.	Scolopacidae	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	Biru Laut Ekor Blorok				√		
228.	Scolopacidae	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Biru Laut Ekor Hitam				√		
229.	Scolopacidae	<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Kaki Rumbai Merah				√		
230.	Scolopacidae	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	Kaki Rumbai Kecil				√		
231.	Scolopacidae	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Trinil Rumbai				√		
232.	Scolopacidae	<i>Tringa brevipes</i> (Vieillot, 1816)	Trinil Ekor Kelabu		√		√		
233.	Scolopacidae	<i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	Trinil Semak	√	√		√		
234.	Scolopacidae	<i>Tringa guttifer</i> (Nordmann, 1835)	Trinil Nordmann				√		
235.	Scolopacidae	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Trinil Kaki Hijau		√		√		
236.	Scolopacidae	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Trinil Rawa				√		
237.	Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Trinil Kaki Merah		√		√		
238.	Scolopacidae	<i>Xenus cinereus</i> (Guldenstadt, 1775)	Trinil Bedaran				√		
239.	Sittidae	<i>Sitta azurea</i> (Lesson, 1830)	Munguk Loreng	√					
240.	Sittidae	<i>Sitta frontalis</i> (Swainson, 1820)	Munguk Beledu	√			√		
241.	Stenostiridae	<i>Culicicapa ceylonensis</i> (Swainson, 1820)	Sikatan Kepala Abu	√	√	√	√	√	
242.	Stercorariidae	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	Camar Kejar Pomarin				√		
243.	Strigidae	<i>Bubo sumatranus</i> (Raffles, 1822)	Beluk Jampuk	√					
244.	Strigidae	<i>Glaucidium castanopterum</i> (Horsfield, 1821)	Beluk Watu Jawa	√			√		
245.	Strigidae	<i>Ketupa ketupa</i> (Horsfield, 1821)	Beluk Ketupa	√		√	√		
246.	Strigidae	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1822)	Pungguk Coklat	√					

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
247.	Strigidae	<i>Otus lempiji</i> (Horsfield, 1821)	Celepuk Reban	√	√	√	√		
248.	Sturnidae	<i>Acridotheres javanicus</i> (Cabanis, 1850)	Jalak kerbau	√	√	√	√	√	
249.	Sturnidae	<i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766)	Kerak Ungu	√				√	
250.	Sturnidae	<i>Agropsar sturninus</i> (Pallas, 1776)	Jalak Cina	√			√	√	
251.	Sturnidae	<i>Aplonis minor</i> (Bonaparte, 1850)	Perling Kecil	√					
252.	Sturnidae	<i>Aplonis panayensis</i> (Scopoli, 1786)	Perling Kumbang	√					
253.	Sturnidae	<i>Gracupica contra</i> (Linnaeus, 1758)	Jalak Suren	√			√		
254.	Sulidae	<i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783)	Angsa Batu Coklat		√	√	√		
255.	Sulidae	<i>Sula sula</i> (Linnaeus, 1766)	Angsa Batu Kaki Merah			√			
256.	Tephrornithidae	<i>Tephrornis gularis</i> (Raffles, 1822)	Jingig petulak	√					
257.	Tephrornithidae	<i>Hemipus hirundinaceus</i> (Temminck, 1822)	Jinjing Batu	√			√		
258.	Timaliidae	<i>Macronus bornensis</i> (Bonaparte, 1850)	Ciung Air Coreng				√		
259.	Timaliidae	<i>Macronus flavicollis</i> (Bonaparte, 1850)	Ciung Air Jawa		√		√		
260.	Timaliidae	<i>Pomatorhinus montanus</i> (Horsfield, 1821)	Cica-kopi Melayu	√					
261.	Timaliidae	<i>Stachyris melanothorax</i> (Temminck, 1823)	Tepus Pipi Perak	√			√		
262.	Timaliidae	<i>Stachyris thoracica</i> (Temminck, 1821)	Tepus Leher Putih	√					
263.	Timaliidae	<i>Timalia pileata</i> (Horsfield, 1821)	Tepus Gelagah	√		√			
264.	Turdidae	<i>Cochoa azurea</i> (Temminck, 1824)	Ciung Mungkal	√					
265.	Turdidae	<i>Geokichla citrina</i> (Latham, 1790)	Anis Merah/Punglor	√	√	√	√		
266.	Turdidae	<i>Geokichla sibirica</i> (Pallas, 1776)	Anis Siberia	√					
267.	Turdidae	<i>Turdus obscurus</i> (Gmelin, 1789)	Anis Kuning	√			√		
268.	Turdidae	<i>Turdus poliocephalus</i> (Latham, 1802)	Anis Gunung	√					
269.	Turdidae	<i>Zoothera andromedae</i> (Temminck, 1826)	Anis Hutan	√					
270.	Turdidae	<i>Zoothera dauma</i> (Latham, 1790)	Anis Sisik	√					
271.	Turnicidae	<i>Turnix suscitator</i> (Gmelin, 1789)	Puyuh	√	√	√	√		

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
272.	Turnicidae	<i>Turnix sylvatica</i> (Desfontaines, 1789)	Gemak	√	√	√	√		
273.	Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Serak Jawa	√	√	√	√	√	
274.	Tytonidae	<i>Phodilus badius</i> (Horsfield, 1821)	Serak Bukit				√		
275.	Veireonidae	<i>Pteruthius aenobarbus</i> (Temminck, 1836)	Ciu Kuyit	√					
276.	Veireonidae	<i>Pteruthius flaviscapis</i> (Temminck, 1836)	Ciu Jawa	√					
277.	Zosteropidae	<i>Lophozosterops javanica</i> (Horsfield, 1821)	Kacamata Jawa (Grey throated)	√					
278.	Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i> (Temminck, 1824)	Kacamata biasa	√	√	√	√	√	
279.	Zosteropidae	<i>Zosterops montanus</i> (Bonaparte, 1850)	Kacamata Gunung	√					
280.	Zosteropidae	<i>Zosterops flavus</i> (Horsfield, 1821)	Kacamata jawa (Pleci)	√	√	√	√	√	
281.			Burung sentok				√		
282.			Gotek			√			
283.			Pricoan	√					
284.			Puter Lumut			√			
Class: Mammalia									
1.	Canidae	<i>Canis familiaris domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Anjing	√	√	√	√	√	
2.	Cercophitecidae	<i>Macaca fascicularis</i> (Raffles, 1821)	Kera ekor panjang	√	√	√	√		
3.	Cercophitecidae	<i>Trachypithecus auratus</i> (Geoffroy, 1812)	Lutung	√					
4.	Cervidae	<i>Muntiacus muntjak</i> (Zimmermann, 1780)	Kijang				√		
5.	Felidae	<i>Felis chaus</i> (Schreber, 1777)	Kucing Hutan			√			
6.	Felidae	<i>Felis domestica</i> (Linnaeus, 1758)	Kucing	√	√	√	√	√	
7.	Felidae	<i>Felis marmorata</i> (Martin, 1836)	Luwak	√	√				
8.	Felidae	<i>Prionailurus bengalensis</i> (Kerr, 1792)	Kucing Kuwuk			√	√		
9.	Herpestidae	<i>Herpestes javanicus</i> (Geoffroy, 1818)	Garangan						
10.	Hipposideridae	<i>Hipposideros galeritus</i> (Cantor, 1846)	Barong			√			
11.	Hipposideridae	<i>Hipposideros larvatus</i> (Horsfield, 1823)	Barong Horsfield			√			
12.	Miniopteridae	<i>Miniopterus magnater</i> (Sanborn, 1931)	Tomusu			√			
13.	Molossidae	<i>Chaerophon plicatus</i> (Buchanan, 1800)	Tayo kecil			√			
14.	Muridae	<i>Bandicota indica</i> (Bechstein, 1800)	Tikus Wirok	√	√	√	√	√	

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
15.	Muridae	<i>Mus caroli</i> (Bonhote, 1902)	Tikus Mencit	√	√	√	√	√	
16.	Muridae	<i>Rattus exulans</i> (Peale, 1848)	Tikus Hutan	√	√	√	√	√	
17.	Muridae	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Tikus got	√	√	√	√	√	
18.	Muridae	<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	Tikus Rumah	√	√	√	√	√	
19.	Muridae	<i>Rattus tiomanicus</i> (Miller, 1900)	Tikus Pohon	√	√	√	√	√	
20.	Muridae	<i>Ratus argentiventer</i> (Robinson & Kloss, 1916)	Tikus Sawah	√	√	√	√	√	
21.	Mustelidae	<i>Lutrogale perspicillata</i> (Geoffroy, 1826)	Regul	√	√				
22.	Nycteridae	<i>Nycteris javanica</i> (Geoffroy, 1813)	Pedan Jawa			√			
23.	Pteropodidae	<i>Cynopterus sphinx</i> (Vahl, 1797)	Codot		√				
24.	Pteropodidae	<i>Cynopterus tithaecheilus</i> (Temminck, 1825)				√			
25.	Pteropodidae	<i>Macroglossis minimus</i> (Geoffroy, 1810)	Codot	√	√	√	√	√	
26.	Pteropodidae	<i>Pteropus vampyrus</i> (Linnaeus, 1758)	Kalong	√		√			
27.	Pteropodidae	<i>Rousettus amplexicaudatus</i> (Geoffroy, 1810)	Nyap biasa	√	√	√	√		
28.	Rhinolophidae	<i>Rhinolophus affinis</i> (Horsfield, 1823)	Prok bruk hutan			√			
29.	Rhinolophidae	<i>Rhinolophus pusillus</i> (Temminck, 1834)				√			
30.	Sciuridae	<i>Callosciurus notatus</i> (Boddaert, 1785)	Bajing Kelapa	√		√	√		
31.	Soricidae	<i>Suncus murinus</i> (Linnaeus, 1766)	Celurut	√	√				
32.	Suidae	<i>Sus scrofa</i> (Linnaeus, 1758)	Babi Hutan	√			√		
33.	Tupaiaidae	<i>Tupaia javanica</i> (Horsfield, 1822)	Tupai	√	√	√	√	√	
34.	Viverridae	<i>Cynogale bennettii</i> (Grey, 1837)	Musang air		√				
35.	Viverridae	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (Pallas, 1777)	Luwak	√	√	√	√		
36.	Viverridae	<i>Viverricula indica</i> (Gmelin, 1788)	Rase	√					
Phylum: Mollusca									
Class: Gastropoda									
1.	Achatinidae	<i>Achatina fulica</i> (Ferussac, 1821)	Bekicot	√	√	√	√	√	

Tabel 18. Fauna Ekosistem Daratan DIY (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran di DIY					Ket.
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
2.	Ampullaridae	<i>Pomacea canaliculata</i> (Lamarck, 1819)	Keong mas	√	√	√	√	√	
3.	Camaenidae	<i>Amphidromus</i> sp.	Siput rakus		√				
4.	Helicidae	<i>Helix</i> sp.	Siput kebun	√	√	√	√	√	
5.	Lymnaeidae	<i>Lymnaea javanica</i>	Keong sawah	√	√	√	√	√	
6.	Veronicellidae	<i>Vaginula</i> sp.	Siput telanjang	√	√				
7.	Viviparidae	<i>Paludina</i> sp.	Kreco		√				