

Keanekaragaman Jenis Flora Ekosistem Daratan

Keanekaragaman spesies flora ekosistem daratan mencakup data flora ekosistem daratan yang tersebar di Daerah Istimewa Yogyakarta baik tumbuh alami, introduksi maupun budidaya.

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (berlanjut)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
Lumut & Paku									
1.	Aspleniaceae	<i>Asplenium nidus</i> L.	Kadaka	√	√	√	√	√	
2.	Cyatheaceae	<i>Cyathea prostata</i>	Pakis Tiang	√			√		
3.	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> sp.	Pakis	√			√		
4.	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium cernuum</i> L.		√	√	√	√	√	
5.	Lygodiaceae	<i>Lygodium</i> sp.	Paku Rambat	√	√	√	√	√	
6.	Pteridaceae	<i>Adiantum</i> spp.	Suplir	√	√	√	√	√	
7.	Pteridaceae	<i>Pteris</i> spp.	Paku-pakuan	√	√	√	√	√	
8.	Selaginellaceae	<i>Selaginella tamariscina</i> (P. Beauv.) Spring		√	√	√	√	√	
Rumput & Bambu									
1.	Acanthaceae	<i>Acanthus ilicifolius</i> L.	Jeruju	√					
2.	Acanthaceae	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Wall. ex Nees	Sambiloto	√					
3.	Acanthaceae	<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson	Rumput Bunga Putih	√					
5.	Acanthaceae	<i>Clinacanthus nutans</i> (Burm.f.) Lindau	Dandang Gendis	√					
6.	Acanthaceae	<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.	Gondoruso	√					
7.	Acanthaceae	<i>Staurogyne elongata</i> (Blume) O. Kuntz	Keji beling	√		√			
8.	Amaryllidaceae	<i>Crinum asiaticum</i> L.	Bakung	√		√			
9.	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes candida</i> Herb.	Kembang Coklat	√					
10.	Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Wedusan	√	√	√	√	√	
11.	Asteraceae	<i>Anaphalis javanica</i> (DC.) Sch.Bip.	Edelwis	√					
12.	Asteraceae	<i>Anaphalis longifolia</i> (Blume) Blume ex DC.	Edelwis	√					
13.	Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Baru cina	√					
14.	Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i> L.	Ajeran / Ketul	√	√	√	√	√	
15.	Asteraceae	<i>Eclipta prostata</i> L.	Orang-aring	√	√	√	√	√	
16.	Asteraceae	<i>Elephantopus scaber</i> L.	Tapak Liman			√			

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
17.	Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) Wight.	Jenis Rumput	√					
18.	Asteraceae	<i>Erechtites valerianifolia</i> (Wolf) DC.	Jukut	√	√	√	√	√	
19.	Asteraceae	<i>Eupatorium inulifolium</i> Kunth.	Kirinyu	√	√	√	√	√	
20.	Asteraceae	<i>Eupatorium riparium</i> Reg.	Tekelan	√					
21.	Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Bribil	√					
22.	Asteraceae	<i>Gynura crepidioides</i> Benth	Jombloh	√					
23.	Asteraceae	<i>Gynura segetum</i> (Lour.) Merr.	Daun Dewa	√					
24.	Asteraceae	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> Rohr ex Gleason	Tidak diketahui	√					
25.	Asteraceae	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	Legetan			√			
26.	Asteraceae	<i>Tagetes erecta</i> L.	Kenikir Wengur		√				
27.	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl) A. Gray	Randa Semaya	√					
28.	Asteraceae	<i>Tridax procumbens</i> L.	Threthel	√					
29.	Asteraceae	<i>Vernonia cinerea</i> Less.	Tidak diketahui			√			
30.	Asteraceae	<i>Widelia biflora</i> L.	Tidak diketahui	√					
31.	Asteraceae	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Kembang Kertas	√					
32.	Commelinaceae	<i>Cyanotis cristata</i> (L.) D.Don	Tidak diketahui		√				
33.	Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i> L.	Gewor	√					
34.	Cycadaceae	<i>Cycas prostata</i>	Pakis Tiang	√					
35.	Cycadaceae	<i>Cycas rumphii</i> Miq.	Pakis haji	√	√				
36.	Cyperaceae	<i>Carex</i> sp.	Sianik	√					
37.	Cyperaceae	<i>Cyperus aristatus</i> Rottr	Jenis Rumput Teki	√					
38.	Cyperaceae	<i>Cyperus cyperinus</i> V.S	Jenis Rumput Teki		√				
39.	Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i> L.	Jenis Rumput Teki		√	√			
40.	Cyperaceae	<i>Cyperus papyrus</i> L.	Rumput Payung	√					
41.	Cyperaceae	<i>Cyperus radiatus</i> Vahl.	Jenis Rumput Teki	√					
42.	Cyperaceae	<i>Cyperus unicatus</i> Poir	Jenis Rumput Teki	√					
43.	Cyperaceae	<i>Fimbristylis bartata</i> Bth.	Jenis Rumput	√					
44.	Cyperaceae	<i>Fimbristylis</i> sp.	Tidak diketahui	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
45.	Cyperaceae	<i>Fimbristylis spathacea</i> Roth.	Jenis Rumput	√					
46.	Cyperaceae	<i>Fimbristylis vahlii</i> Lam.	Jenis Rumput	√					
47.	Cyperaceae	<i>Fuirena ciliaris</i> Roxb.	Jenis Rumput	√					
48.	Cyperaceae	<i>Fuirena pumila</i> Torr.	Jenis Rumput	√					
49.	Cyperaceae	<i>Gahnia javanica</i> Zoll. & Moritzi	Tidak diketahui	√					
50.	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	Rumput Teki	√	√	√	√	√	
51.	Cyperaceae	<i>Kyllinga monocephala</i> Rottb.	Tidak diketahui	√	√	√	√	√	
52.	Cyperaceae	<i>Scirpus acutus</i> Muhl.	Jenis Rumput	√					
53.	Cyperaceae	<i>Scirpus grossus</i> L.	Jenis Rumput	√					
54.	Cyperaceae	<i>Scirpus littoralis</i> Schrad	Jenis Rumput	√	√	√	√		
55.	Poaceae	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	Rumput Gamba			√			
56.	Poaceae	<i>Andropogon nardus</i> L.	Sereh	√					
57.	Poaceae	<i>Apluda mutica</i> L.	Tidak diketahui		√				
58.	Poaceae	<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.	Bambu ori		√				
59.	Poaceae	<i>Bambusa spinosa</i> Roxb.	Bambu duri		√				
60.	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl.	Bambu gading		√				
61.	Poaceae	<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A.Camus	Rumput Embun			√			
62.	Poaceae	<i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst ex. A. Rich) Stapf.	Rumput Palisade			√			
63.	Poaceae	<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf.	Rumput Sinyal	√					
64.	Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	Rumput Para				√		
65.	Poaceae	<i>Brachiaria ruziziensis</i> Germ. & C.M.Evrard	Rumput Ruzi	√					
66.	Poaceae	<i>Brachiaria subquadripara</i> Trin.	Rumput Cori	√					
67.	Poaceae	<i>Chloris barbata</i> Sw.	Rumput Jejarongan	√					
68.	Poaceae	<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	Rumput Jarum	√		√			
69.	Poaceae	<i>Commelina nudiflora</i> L.	Rumput Jeboran	√					
70.	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Rumput Grinting	√					
71.	Poaceae	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	Rumput Bntang	√					
72.	Poaceae	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Rumput Teki	√	√	√	√	√	
73.	Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Rumput Tapak Jalak	√					
74.	Poaceae	<i>Dendrocalamus asper</i> (Schult.) Backer	Bambu petung	√					
75.	Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	Rumput Hindi			√			

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
76.	Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	Rumput Ceker Ayam	√					
77..	Poaceae	<i>Digitaria eriantha</i> Steud.	Rumput Pangola			√			
78.	Poaceae	<i>Digitaria milanjana</i> (Rendle) Stapf	Rumput Digit			√			
79.	Poaceae	<i>Digitaria</i> sp.	Rumput Jampang	√		√			
80.	Poaceae	<i>Echinochloa colona</i> P.Beauv.	Rumput Bebek	√					
81.	Poaceae	<i>Echinochloa</i> sp.	Waderan	√					
82.	Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Suket Tulangan			√			
83.	Poaceae	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P.Beauv.ex Roem.& Schult.	Rumput Emprit- emprit	√					
84.	Poaceae	<i>Eragrostis unioloides</i> (Retzius) Nees ex Steudel	Rumput Udang	√					
85.	Poaceae	<i>Gigantochloa apus</i> Kurz	Bambu apus	√	√	√	√	√	
86.	Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	Rumput Tombak	√					
87.	Poaceae	<i>Hymenachne acutigluma</i> (Steud.) Gilliland	Rumut Kumpai	√					
88.	Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	Alang Alang	√	√	√	√	√	
89.	Poaceae	<i>Isachnae</i> sp.	Tidak diketahui	√					
90.	Poaceae	<i>Isachne globosa</i> Sw.	Bayondah	√					
91.	Poaceae	<i>Ischaemum aristatum</i> L.	Rumput blembem	√					
92.	Poaceae	<i>Ischaemum ciliare</i> Retzius	Rumput Padang	√					
93.	Poaceae	<i>Ischaemum magnum</i> Rendle	Rumput Melayu	√					
94.	Poaceae	<i>Ischaemum muticum</i> L.	Rumput Kemarau	√					
95.	Poaceae	<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	Rumput Randan	√					
96.	Poaceae	<i>Ischaemum timorense</i> Kunth	Rumput Sarang Buaya		√				
97.	Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P.Beauv.	Tidak diketahui	√	√	√	√	√	
98.	Poaceae	<i>Oplismenus</i> sp.	Rumput bulu	√	√	√	√	√	
99.	Poaceae	<i>Panicum barbatum</i> Lam.	Tidak diketahui	√	√	√	√	√	
100.	Poaceae	<i>Panicum colonum</i> L.	Rumput Tuton	√	√	√	√	√	
101.	Poaceae	<i>Panicum malabarikum</i> (L.) Merr.	Tidak diketahui	√	√	√	√	√	
102.	Poaceae	<i>Panicum repens</i> L.	Rumput balungan	√	√	√	√	√	

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
103.	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i> Berg.	Rumput Pahitan		√				
104.	Poaceae	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	Rumput Kinangan			√	√		
105.	Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Rumput Asinan	√					
106.	Poaceae	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	Rumput Kikuyu			√			
107.	Poaceae	<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.	Rumput Ekor Kucing	√					
108.	Poaceae	<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Trin. ex Steud.	Rumput Glagah	√					
109.	Poaceae	<i>Polytrias amaura</i> (Buse) Kuntze	Lamuran	√	√				
110.	Poaceae	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	Glagah	√			√		
111.	Poaceae	<i>Schizostachyum zollingeri</i> Steudel	Bambu lampar		√				
112.	Poaceae	<i>Sporobolus barberianus</i> Trin.	Tidak diketahui	√					
113.	Poaceae	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	Rumput Ketam			√	√		
114.	Poaceae	<i>Themeda arguens</i> (L.) Hack.	Rumput Jagoan	√					
115.	Poaceae	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Roberty	Akar Wangi			√			
	Liana								
1.	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban	Regedeg/Pegagan	√		√	√		
2.	Convolvulaceae	<i>Merremia emarginata</i> Hall.F.	Jenis Rumput	√	√	√	√	√	
3.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea fistulosa</i> Mart. ex Choisy	Kangkung Hutannya	√					
4.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i> Sweet	Kangkung Laut	√					
5.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.	Kangkungan	√	√	√	√	√	
6.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea crassicaulis</i> Rob.	Krangkongannya	√					
7.	Convolvulaceae	<i>Porana paniculata</i> Roxb.			√				
8.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> L.	Ketimun	√	√	√	√	√	
9.	Cucurbitaceae	<i>Bryonopsis laciniosa</i>		√					
10.	Cucurbitaceae	<i>Coccinia cordifolia</i> L.	Papasan	√					
11.	Menispermaceae	<i>Cyclea barbata</i> Miers.	Cincau Hijau	√					
12.	Solanaceae	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Sweet	Kecubung Gunung	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
13.	Solanaceae	<i>Brugmansia x candida</i>	Kecubung Gunung	√		√			
14.	Solanaceae	<i>Cestrum nocturnum</i> L.	Arum Dalu	√					
15.	Solanaceae	<i>Datura metel</i> L.	Kecubung	√	√				
16.	Solanaceae	<i>Physalis angulata</i> L.	Ceplukan	√					
17.	Solanaceae	<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.		√					
18.	Solanaceae	<i>Solanum blumei</i> Nees ex Blume		√					
19.	Solanaceae	<i>Solanum capsicastrum</i> L.		√					
20.	Solanaceae	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.		√					
21.	Solanaceae	<i>Solanum ferox</i> L.	Terong dayak	√		√			
22.	Solanaceae	<i>Solanum paniculatum</i> L.	Terong Glatik	√					
23.	Solanaceae	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Terong pipit	√					
24.	Vitaceae	<i>Cissus repens</i> Lam.	Anggur Hutan	√	√				
25.	Vitaceae	<i>Cayratia pedata</i> (Lam.) Gagnep.		√					
26.	Vitaceae	<i>Cayratia</i> sp.		√					
27.	Vitaceae	<i>Cayratia trifolia</i> (L.) Domin.		√					
28.	Vitaceae	<i>Cissus aristata</i> Blume		√					
29.	Vitaceae	<i>Leea aculeata</i> Blume ex Spreng	Girang	√		√			
Herba									
1.	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.	Daun Hijau Biru		√				
2.	Amaranthaceae	<i>Allmania nodiflora</i> R.Br.				√			
3.	Araceae	<i>Acorus calamus</i> L.	Dringo	√					
4.	Araceae	<i>Aglaonema simplex</i> Blume	Srirejeki	√					
5.	Araceae	<i>Alocasia alba</i> Schott	Talas putih	√	√	√	√	√	
6.	Araceae	<i>Alocasia macrorrhiza</i> (L.) G.Don	Sente	√	√	√	√	√	
7.	Araceae	<i>Amorphopallus campanulatus</i> (Roxb.) Blume ex Decne	Suweg	√	√	√	√	√	
8.	Araceae	<i>Amorphopallus variabilis</i> Blume	Iles-iles	√					
9.	Araceae	<i>Anthurium</i> sp.		√	√	√	√	√	Budi daya
10.	Araceae	<i>Arisaema laminatum</i> Blume		√		√			
11.	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Talas	√	√	√	√	√	
12.	Araceae	<i>Colocasia gigantea</i> (Blume ex Hassk.) Hook.f.	Talas bogor			√			
13.	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.		√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya -karta	
14.	Araceae	<i>Homalomena cordata</i> Schott		√					
15.	Araceae	<i>Homalomena pendula</i> (Blume) Bakh.f.		√					
16.	Araceae	<i>Schismatoglottis calyprata</i> (Roxb.) Zoll. & Moritzi	Srimpet	√					
17.	Araceae	<i>Scindapsus hederaceus</i> Miq.	Sirih belanda			√			
18.	Asparagaceae	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques		√					
19.	Asparagaceae	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.	Andong		√	√	√		
20.	Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i> L.	Pacar Air	√					
21.	Musaceae	<i>Musa balbisiana</i>	Pisang kluthuk wulung	√					
22.	Zingiberaceae	<i>Alpinia</i> sp.			√				
23.	Zingiberaceae	<i>Elettaria cardamomum</i> L. Maton	Kapulaga	√		√			
24.	Zingiberaceae	<i>Globba</i> sp.		√					
25.	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Puyang	√					
Palem									
1.	Arecaceae	<i>Areca catechu</i> L.	Pinang	√		√			
2.	Arecaceae	<i>Arenga pinnata</i> Merr.	Aren (Enau)	√	√				
3.	Arecaceae	<i>Arenga obtusifolia</i>				√			
4.	Arecaceae	<i>Calamus ciliaris</i> Blume	Rotan Cacing	√					
5.	Arecaceae	<i>Calamus ornatus</i> Blume	Rotan	√					
6.	Arecaceae	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Palem ekor ikan			√			
Semak & Pohon									
1.	Altingiaceae	<i>Altingia excelsa</i> Noronha	Rasamala	√					
2.	Anacardiaceae	<i>Buchannania arborescens</i> (Blume) Blume	Poh-pohan		√				
3.	Anacardiaceae	<i>Buchannania</i> sp.	Terentang ayam	√					
4.	Anacardiaceae	<i>Camptosperma auriculatum</i> (Blume) Hook.f.	Terentang	√					
5.	Anacardiaceae	<i>Camptosperma brevipetiolatum</i> Volkens	Terentang	√					
6.	Anacardiaceae	Camptosperma sp.;	Terentang	√					
7.	Anacardiaceae	<i>Dracontomelon dao</i> Merr. & Rolfe,	Dahu	√		√			
8.	Anacardiaceae	<i>Dracontomelon mangiferum</i> Blume	Dahu	√					
9.	Anacardiaceae	<i>Gluta aptera</i> (King) Ding Hou	Rengas	√					
10.	Anacardiaceae	<i>Gluta renghas</i> L.	Rengas	√		√			
11.	Anacardiaceae	<i>Koordersiodendron pinnatum</i> Merr.	Bugis	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
12.	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.	Mangga	√	√	√	√	√	
13.	Anacardiaceae	<i>Mangifera</i> sp.	Mangga	√	√	√	√	√	
14.	Anacardiaceae	<i>Spondias</i> sp.	Kedondong Hutan	√	√				
15.	Anacardiaceae	<i>Swintonia</i> sp.	Kayu kereta	√					
16.	Anisophylleaceae	<i>Combretocarpus rotundatus</i> Miq.	Perepat darat	√					
17.	Annonaceae	<i>Alphonsea</i> sp.;	Mempisang	√					
18.	Annonaceae	<i>Annona reticulata</i> L.	Mulwo	√	√	√	√	√	
19.	Annonaceae	<i>Annona squamosa</i> L.	Srikaya	√	√	√	√	√	
20.	Annonaceae	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Kenanga, Ylang- ylang	√		√			
21.	Annonaceae	<i>Canangium</i> sp.	Kenanga	√		√			
22.	Annonaceae	<i>Polyalthia glauca</i> Boerl.	Tepis	√					
23.	Annonaceae	<i>Polyalthia longifolia</i> (Sonn) Thw.	Glodogan tiang	√	√				
24.	Annonaceae	<i>Stelechocarpus burahol</i> (Blume) Hook. f. & Thomson	Kepel	√	√	√	√	√	
25.	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i> L.	Alamanda	√					
26.	Apocynaceae	<i>Alstonia macrophylla</i> Wall.	Pulai	√	√				
27.	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i> R.Br.	Pulai	√	√	√	√	√	
28.	Apocynaceae	<i>Alstonia spatulata</i> Blume.	Pulai	√					
29.	Apocynaceae	<i>Alstonia spectabilis</i> R.Br.	Pulai	√					
30.	Apocynaceae	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) W.T. Aiton	Widuri	√		√			
31.	Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	Tapak Dara	√					
32.	Apocynaceae	<i>Cerbera manghas</i> L.	Bintaro		√				
33.	Apocynaceae	<i>Ervatamia divaricata</i> (L.) Burkill	Mondokaki	√					
34.	Apocynaceae	<i>Nerium indicum</i> Mill.	Oleander		√				
35.	Apocynaceae	<i>Parameria barbata</i> (Blume) K.Schum	Gempur	√	√				
36.	Apocynaceae	<i>Rauwolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz	Pule Pandak	√					
37.	Apocynaceae	<i>Thevetia peruviana</i> (L.) Lippold.	Katesan	√	√		√	√	
38.	Araliaceae	<i>Arthropphyllum javanicum</i> Blume	Titolang	√					
39.	Araliaceae	<i>Macropanax dispermus</i> Grierson	Tidak diketahui	√					
40.	Araliaceae	<i>Nothopanax quincifolia</i>	Ponco Suda	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
41.	Araliaceae	<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms	Kedondong laut	√	√				
42.	Araliaceae	<i>Schefflera longifolia</i> (Blume) R.Vig.	Walisongo	√		√			
43.	Araliaceae	<i>Schefflera parasitica</i> (Blume) Harms	Walisongo	√		√			
44.	Araucariaceae	<i>Agathis alba</i> (Rumph. ex Hassk.) Foxw.	Damar	√					
45.	Araucariaceae	<i>Agathis dammara</i> (Lamb.) Rich.	Agatis		√				
46.	Araucariaceae	<i>Agathis labillardieri</i> Warb	Damar, Kopal Keruling	√					
47.	Araucariaceae	<i>Araucaria cunninghamii</i> D. Don	Cemara norfolk	√	√				
48.	Araucariaceae	<i>Araucaria hunsteinii</i> K.Schum.	Cemara	√					
49..	Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	Binahong	√					
50.	Begoniaceae	<i>Begonia coriacea</i> Hassk.	Begonia	√					
51.	Begoniaceae	<i>Begonia hirtella</i> Link.	Begonia	√					
52.	Begoniaceae	<i>Begonia multangula</i> Blume	Begonia	√					
53.	Begoniaceae	<i>Begonia tenuifolia</i> Dryand.	Begonia	√					
54.	Bignoniaceae	<i>Jacaranda filicifolia</i> D.Don.	Jakaranda			√			
55.	Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	Bedali		√	√			
56.	Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	Kesumba		√				
57.	Boraginaceae	<i>Cordia obliqua</i> Willd.	Kendal		√				
58.	Boraginaceae	<i>Cordia</i> sp.	Salimuli	√					
59.	Boraginaceae	<i>Cordia subcordata</i> Lam.	Purnamasada	√					
60.	Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Nanas		√				
61.	Burseraceae	<i>Canarium commune</i> L.	Kenari			√			
62.	Burseraceae	<i>Canarium</i> sp.	Kenari	√					
63.	Calophyllaceae	<i>Calophyllum calaba</i> L.	Nyamplung	√					
64.	Calophyllaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Nyamplung	√	√	√			
65.	Calophyllaceae	<i>Calophyllum papuanum</i> Lauterb.	Nyamplung	√					
66.	Calophyllaceae	<i>Calophyllum pulcherrimum</i> Wall.ex Choisy	Nyamplung	√					
67.	Calophyllaceae	<i>Calophyllum soulattri</i> Burm.f.	Nyamplung	√					
68.	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> sp.	Nyamplung	√					
69.	Calophyllaceae	<i>Mesua ferrea</i> L.	Nagasari		√				
70.	Campanulaceae	<i>Isotoma longiflora</i> Pres L.	Kitolot	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
71.	Cannabaceae	<i>Celtis</i> sp.		√					
72.	Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.	Tasbeh (Kana)	√					
73.	Casuarinaceae	<i>Casuarina junghuhniana</i> Miq.	Cemara		√	√			
74.	Celastraceae	<i>Lophopetalum</i> sp.	Perupuk		√				
75.	Celastraceae	<i>Lophopetalum javanicum</i> (Zoll.) Turcz.	Perupuk	√					
76.	Celastraceae	<i>Lophopetalum multinervium</i> Ridl.,	Perupuk	√					
77.	Celastraceae	<i>Lophopetalum</i> sp.	Perupuk	√					
78.	Celastraceae	<i>Lophopetalum subobovatum</i> King	Perupuk	√					
79.	Celastraceae	<i>Lophopetalum wightianum</i> Arn.	Perupuk	√					
80.	Clusiaceae	<i>Garcinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz	Mundu	√	√	√	√	√	
81.	Clusiaceae	<i>Garcinia mangostana</i> L.	Manggis	√	√		√		
82.	Colchicaceae	<i>Gloriosa superba</i> L.	Kembang Sungsang	√		√			
83.	Colchicaceae	<i>Disporum chinense</i> (Ker Gawl.) Kuntze.	Tidak diketahui	√					
84.	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L	Ketapang	√	√	√	√	√	
85.	Cornaceae	<i>Mastixia rostrata</i> Blume	Cenge	√					
86.	Crassulaceae	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	Sosor Bebek	√					
87.	Crypteroniaceae	<i>Dactylocladus stenostachys</i> Oliv.	Mentibu	√					
88.	Cunoniaceae	<i>Weinmannia blumei</i> Planch	Kimerak	√					
89.	Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.			√				
90.	Dilleniaceae	<i>Dillenia grandifolia</i> Wall.	Simpur	√					
91.	Dilleniaceae	<i>Dillenia obovata</i> Hoogl.	Simpur	√					
92.	Dilleniaceae	<i>Dillenia pentagyna</i> Roxb.	Simpur	√					
93.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea alata</i> L.	Uwi	√					
94.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.	Gadung		√				
95.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea esculenta</i> L.	Gembili	√					
96.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Gembolo	√					
97.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pentaphylla</i> L.	Tombo reso	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
98.	Ebenaceae	<i>Diospyros celebica</i> Bakh.	Eboni	√					
99.	Ebenaceae	<i>Diospyros areolata</i> King et G.	Eboni	√					
100.	Ebenaceae	<i>Diospyros blancoi</i> A.DC.	Bisbul	√					
101.	Ebenaceae	<i>Diospyros cauliflora</i> Blume	Eboni	√					
102.	Ebenaceae	<i>Diospyros ebenum</i> Koen,	Eboni	√					
103.	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> Bakh.,	Eboni	√					
104.	Ebenaceae	<i>Diospyros lolin</i> Bakh.,	Eboni	√					
105.	Ebenaceae	<i>Diospyros macrophylla</i> Blume	Eboni	√					
106.	Ebenaceae	<i>Diospyros rumphii</i> Bakh.	Eboni	√					
107.	Ebenaceae	<i>Diospyros malabarica</i>	Kleco			√			
108.	Ericaceae	<i>Gaultheria nummularioides</i> D. Don		√					
109.	Ericaceae	<i>Rhododendron javanicum</i> (Blume) Benn.	Cakra Geni	√					
110.	Ericaceae	<i>Vaccinium varingiaefolium</i> (Bl.) Miq.	Sentigi gunung	√					
111.	Escalloniaceae	<i>Polyosma</i> sp.		√					
112.	Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i> sp.		√					
113.	Euphorbiaceae	<i>Acalypha wilkesiana</i> (Muell.Arg.) Fosberg		√		√			
114.	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Kemiri			√			
115.	Euphorbiaceae	<i>Baccaurea arborea</i> Pax & K.Hoffm.	Kemundung	√					
116.	Euphorbiaceae	<i>Elatiospermum tapos</i> Blume	Tapos	√					
117.	Euphorbiaceae	<i>Endospermum diadenum</i> (Miq.) Airy Shaw	Sesendok	√					
118.	Euphorbiaceae	<i>Endospermum moluccanum</i> (T & B) Kurz,	Sesendok	√					
119.	Euphorbiaceae	<i>Endospermum peltatum</i> Merr.	Sesendok	√					
120.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> L.	Patikan kebo			√			
121.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	Racunan/Ka stubo	√					
122.	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i> Müll.Arg.	Karet	√	√				
123.	Euphorbiaceae	<i>Jatropha multifida</i> L.	Jarak tentir	√	√	√	√	√	
124.	Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> .	Jarak pagar	√	√	√	√	√	
125.	Euphorbiaceae	<i>Macaranga glaberima</i> (Hassk.) Airy Shaw	Mahang	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung-kidul	Kulon Progo	Yogyakarta	
126.	Euphorbiaceae	<i>Macaranga javanica</i> (Blume) Müll.Arg.	Lutungan	√					
127.	Euphorbiaceae	<i>Manihot glaziovii</i> Müll.Arg.	Singkong karet		√				
128.	Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	√		√	√		
129.	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.	Jarak kepyar		√	√			
130.	Euphorbiaceae	<i>Securinega virosa</i> (Roxb.) Baill.	Pohon Mangsi			√			
131.	Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.	Sogok Telik	√					
132.	Fabaceae	<i>Acacia aulacocarpa</i> Benth.	Akasia			√			
133.	Fabaceae	<i>Acacia auraria</i>	Akasia Aurari			√			
134.	Fabaceae	<i>Acacia auriculiformis</i> A.Cunn. ex Benth.	Akasia Formis			√			
135.	Fabaceae	<i>Acacia catechu</i> (L.) Willd., Oliv	Klampis			√			
136.	Fabaceae	<i>Acacia crassicarpa</i> Cunn. ex Benth.	Akasia Crasi			√			
137.	Fabaceae	<i>Acacia dealbata</i> Link.	Akasia Perak			√			
138.	Fabaceae	<i>Acacia decurrens</i> Willd.	Soga	√		√			
139.	Fabaceae	<i>Acacia leocophloea</i> (Roxb.) Willd.	Pilang			√	√		
140.	Fabaceae	<i>Acacia leptocarpa</i> A.Cunn. ex Benth.	Akasia Lepto			√			
141.	Fabaceae	<i>Acacia mangium</i> Willd.	Mangium			√			
142.	Fabaceae	<i>Acacia villosa</i> (Sw.) Willd.	Mlanding sabrang	√					
143.	Fabaceae	<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Saga	√					
144.	Fabaceae	<i>Adenanthera</i> sp.	Raja bunga	√					
145.	Fabaceae	<i>Aeschynomene</i> sp.	Kacang meongan, asem-aseman, anjang	√					
146.	Fabaceae	<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr.	Sengon Jawa	√					
147.	Fabaceae	<i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg	Sengon Laut	√					
148.	Fabaceae	<i>Albizia lebeck</i> (L.) Benth.	Tekik	√					
149.	Fabaceae	<i>Albizia lophanta</i> (Willd.) I. C. Nielson	Mlanding gunung			√			
150.	Fabaceae	<i>Albizia minahasae</i> Koord.	Bowoi	√					
151.	Fabaceae	<i>Albizia procera</i> Benth.	Weru	√					
152.	Fabaceae	<i>Albizia</i> sp.	Sengon Buto			√			
153.	Fabaceae	<i>Archidendron jiringa</i>	Jengkol		√				
154.	Fabaceae	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Tayuman	√		√			
155.	Fabaceae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Kembang Merak	√					
156.	Fabaceae	<i>Caesalpinia sappan</i> L.	Kayu Secang	√	√	√			

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
157.	Fabaceae	<i>Calliandra calothyrsus</i> Meissn.	Kaliandra	√					
158.	Fabaceae	<i>Canavalia maritima</i> Thouars	Koro Laut	GK		√			
159.	Fabaceae	<i>Cassia alata</i> L.	Ketepeng cina	Bantul	√				
160.	Fabaceae	<i>Cassia fistula</i> L.	Trengguli	√			√		
161.	Fabaceae	<i>Cassia javanica</i> L.	Trembalo	√	√	√	√	√	
162.	Fabaceae	<i>Cassia multiyuga</i> Rich	Ehing			√			
163.	Fabaceae	<i>Cassia siamea</i> L.	Johar	√	√	√	√	√	
164.	Fabaceae	<i>Cassia timoriana</i> D.C.	Eheng	√					
165.	Fabaceae	<i>Clitoria ternatea</i> L.	Kembang Telang	√					
166.	Fabaceae	<i>Crotalaria anagyroides</i> Kunth	Orok-orok		√				
167.	Fabaceae	<i>Crotalaria striata</i> DC.	Orok-orok	√	√	√	√	√	
168.	Fabaceae	<i>Cynometra cauliflora</i> L.	Nam-nam			√			
169.	Fabaceae	<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	Sonokeling	√		√			
170.	Fabaceae	<i>Dalbergia sisso</i> Roxb.	<i>Sono sisso</i>	√					
171.	Fabaceae	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Angsana			√			
172.	Fabaceae	<i>Delonix regia</i> (Boj. ex Hook.) Raf.	Flamboyan	√	√	√			
173.	Fabaceae	<i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd) DC.	Rumput Sisik Betok		√				
174.	Fabaceae	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	Suket Jarem			√			
175.	Fabaceae	<i>Pithecelobium dulce</i>	Asam Keranji	√		√			
176.	Fabaceae	<i>Dialium platysepalum</i> Baker	Keranji	√					
177.	Fabaceae	<i>Dialium procerum</i> (v.Steen.) Stey	Keranji	√					
178.	Fabaceae	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.		√					
179.	Fabaceae	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Cangkring	√		√			
180.	Fabaceae	<i>Erythrina lithosperma</i> Miq.	Dadap	√					
181.	Fabaceae	<i>Erythrina sub-umbrans</i> (Hassk.) Merr.	Dadap Cekla- cekli		√				
182.	Fabaceae	<i>Flemingia strobilifera</i> (L.) W.T.Aiton	Apa-apa	√	√	√	√	√	
183.	Fabaceae	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	Gamal, kleresede		√	√			
184.	Fabaceae	<i>Indigofera indica</i> Lam.	Tarum (tom)			√			
185.	Fabaceae	<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Mata Lele	√					
186.	Fabaceae	<i>Indigofera subfruticosa</i> Miller	Tarum		√				
187.	Fabaceae	<i>Inocarpus edulis</i> J. R. Forst. & G. Forst.	Gayam	√	√				
188.	Fabaceae	<i>Intsia amboinensis</i> DC.	Ipil	√	√				

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya -karta	
189.	Fabaceae	<i>Intsia bijuga</i> O.K.	Merbau (kayu besi)	√					
190.	Fabaceae	<i>Intsia palembanica</i> Miq.	Merbau (kayu besi)	√					
191.	Fabaceae	<i>Intsia</i> sp.	Merbau (kayu besi)	√					
192.	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Lamtoro Gung	√	√	√	√	√	
193.	Fabaceae	<i>Mimosa invisa</i> Mart	Putri Malu	√	√	√	√		
194.	Fabaceae	<i>Mimosa pudica</i> L.	Putri Malu	√	√	√	√	√	
195.	Fabaceae	<i>Ormosia</i> sp.	Kupang	√					
196.	Fabaceae	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K. Heyne	Soga		√	√			
197.	Fabaceae	<i>Pericopsis mooniana</i> Thw.	Kuku	√					
198.	Fabaceae	<i>Phaseolus</i> sp.		√					
199.	Fabaceae	<i>Pithecellobium clypearia</i> (Jack) Benth.		√					
200.	Fabaceae	<i>Pithecellobium dulcis</i> (Roxb.) Benth.	Asam Kranji	√		√			
201.	Fabaceae	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre	Malapari	√					
202.	Fabaceae	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> L. D.C.	Cipir	√					
203.	Fabaceae	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Angsana	√	√	√	√	√	
204.	Fabaceae	<i>Pterocarpus lampongus</i> Bakh.	Tinjau belukar	√					
205.	Fabaceae	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Trembesi/Munggur	√	√	√	√	√	
206.	Fabaceae	<i>Serianthes minahassae</i> Merr. & Perry	Bowoi	√					
207.	Fabaceae	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poiret	Turi	√	√	√	√	√	
208.	Fabaceae	<i>Sindora bruggemanii</i> de Wit	Sindur	√					
209.	Fabaceae	<i>Sindora coriacea</i> Maing.	Sindur	√					
210.	Fabaceae	<i>Sindora wallichii</i> Graham	Sindur	√					
211.	Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.	Asam jawa	√	√				
212.	Fabaceae	<i>Uraria</i> sp.	Ranggitan	√	√	√			
213.	Fabaceae	<i>Centrosema pubescens</i>		√	√	√	√	√	
214.	Fagaceae	<i>Castanopsis argentea</i> A. Dc.	Sarangan (Saninten)	√					
215.	Fagaceae	<i>Lithocarpus sundaicus</i>	Pasang	√					
216.	Flacourtiaceae	<i>Flacourtia indica</i> (Burm. f.) Merr.	Saradan	√	√	√			
217.	Flacourtiaceae	<i>Flacourtia rukam</i> Zoll. & Moritzi	Rukam		√				
218.	Flacourtiaceae	<i>Homalium tomentosum</i> (Vent.) Benth.	Gia (Delingsem)	√	√	√			

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
219.	Gentianaceae	<i>Fagraea fragrans</i> Roxb.	Tembesu	√					
220.	Gentianaceae	<i>Fagraea sororia</i> J.J. Sm.	Tembesu	√					
221.	Gentianaceae	<i>Fagraea</i> sp.	Tembesu	√					
222.	Gesneriaceae	<i>Agalmyla parasitica</i> (Lam.) Kuntz.		√	√				
223.	Gnetaceae	<i>Gnetum gnemon</i> L.	Melinjo	√	√	√	√	√	
224.	Hamamelidaceae	<i>Altingia excelsa</i>	Rasamala	√					
225.	Hydrangeaceae	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.	Gigil	√					
226.	Hypoxidaceae	<i>Curculigo capitulata</i>	Kurkuligo	√					
227.	Irvingiaceae	<i>Irvingia malayana</i> Oliv.	Bongin	√					
228.	Junglandaceae	<i>Engelhardtia spicata</i> Lesch. ex Blume	Klawer	√		√			
229.	Lacynthidaceae	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	Keben	√	√	√	√	√	
230.	Lamiaceae	<i>Clerodendrum</i> <i>calamitosum</i> L.	Kembang Bugang	√	√	√	√	√	
231.	Lamiaceae	<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.	Senggugu	√	√	√	√	√	
232.	Lamiaceae	<i>Clerodendrum</i> <i>japonicum</i> (Thunb.) Sweet	Pagoda	√	√	√	√	√	
233.	Lamiaceae	<i>Clerodendrum</i> <i>thomsoniae</i> Balf.	Nona Makan Sirih	√			√		
234.	Lamiaceae	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Gmelina	√		√			
235.	Lamiaceae	<i>Hyptis brevipes</i> Poit.	Karang bau	√	√	√	√	√	
236.	Lamiaceae	<i>Hyptis rhomboidea</i> Mart. & Gal.		√		√	√		
237.	Lamiaceae	<i>Leucas aspera</i> (Willd) Link.			√				
238.	Lamiaceae	<i>Leucas lavandulifolia</i> Sm.		√	√	√	√	√	
239.	Lamiaceae	<i>Leucas zeylanica</i> (L) R.Br.		√	√	√	√	√	
240.	Lamiaceae	<i>Lindernia</i> sp.		Bantul	√				
241.	Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Klampes	√	√	√			
242.	Lamiaceae	<i>Orthosiphon</i> <i>grandiflorus</i> Bold.	Remujung	√	√	√	√		
243.	Lamiaceae	<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	Trengia	√					
244.	Lamiaceae	<i>Salvia riparia</i> Kunth				√			
245.	Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.	Tali putri	√					
246.	Lauraceae	<i>Cinnamomum</i> <i>burmannii</i> (Nees & T.Nees) Blume	Kayu Manis	√		√			
247.	Lauraceae	<i>Cinnamomum</i> <i>culilawan</i> Blume	Kulit Lawang	√					
248.	Lauraceae	<i>Cinnamomum</i> <i>partenoxylon</i> Meisn.	Telasihan	√					
249.	Lauraceae	<i>Cinnamomum sintoc</i> Blume	Sintok	√		√			
250.	Lauraceae	<i>Cryptocarya massoia</i> Becc.	Massoi	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya -karta	
251.	Lauraceae	<i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Bin.	Ulin	√		√			
252.	Lauraceae	<i>Litsea chinensis</i> Lam.	Adem ati	GK		√			
253.	Lythraceae	<i>Duabanga moluccana</i> Blume	Duabanga (Raju Mas)	√		√			
254.	Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Bungur	√	√	√	√	√	
255.	Lythraceae	<i>Lagerstroemia speciosa</i> Pers.	Bungur	√	√	√	√	√	
256.	Magnoliaceae	<i>Aromadendron</i> sp.	Utup	√					
257.	Magnoliaceae	<i>Elmerrillia</i> sp.		√					
258.	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i> DC.	Kantil; Cempaka Putih	√					
259.	Magnoliaceae	<i>Michelia champaca</i> L.	Cempaka Kuning	√					
260.	Magnoliaceae	<i>Talauma candollei</i>	Kanthil Hutan	√					
261.	Malvaceae	<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Kapasan		√	√			
262.	Malvaceae	<i>Berrya cordifolia</i> Roxb.	Waru gunung (Sepat)	√					
263.	Malvaceae	<i>Salmalia malabarica</i> DC.	Randu Alas		√	√			
264.	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Randu	√	√				
265.	Malvaceae	<i>Durio zibethinus</i> L.	Durian	√					
266.	Malvaceae	<i>Gossypium arboreum</i> L.	Kapas	√		√			
267.	Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Kembang Sepatu	√	√	√	√	√	
268.	Malvaceae	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Rosella	√		√			
269.	Malvaceae	<i>Hibiscus schizopetalus</i> (mast.) Hook. f.	Kembang wora-wari	√					
270.	Malvaceae	<i>Hibiscus similis</i> Blume	Waru Lengis			√			
271.	Malvaceae	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Waru	√	√				
272.	Malvaceae	<i>Hibiscus vitifolius</i> L.	Tidak diketahui	√					
273.	Malvaceae	<i>Kleinhovia hospita</i> L.	Timoho	√		√			
274.	Malvaceae	<i>Ochroma lagopus</i> Sw.	Balsa	√					
275.	Malvaceae	<i>Pterospermum javanicum</i> Jungh.	Bayur	√	√	√	√	√	
276.	Malvaceae	<i>Pterygota</i> sp.	Bipa	√					
277.	Malvaceae	<i>Sida acuta</i> Burm.f.		√	√	√	√	√	
278.	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Sidaguri	√	√	√	√	√	
279.	Malvaceae	<i>Sida veronicaefolia</i> Lam.	Klatengan	√					
280.	Malvaceae	<i>Sterculia foetida</i> L.	Kepuh		√		√		
281.	Malvaceae	<i>Sterculia</i> sp.	Kelumpang	√					
282.	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>	Waru Laut			√			
283.	Malvaceae	<i>Triumfetta indica</i> Lam.	Irengan	√					
284.	Malvaceae	<i>Urena lobata</i> L.	Pulutan	√					
285.	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Akar Kala	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
286.	Melastomataceae	<i>Melastoma polyanthum</i> Blume	Melastoma	√					
287.	Melastomataceae	<i>Melastoma affine</i> D. Don	Senggani	√					
288.	Melastomataceae	<i>Melastoma sanguineum</i> Sims	Senggani	√					
289.	Meliaceae	<i>Aglaia odorata</i> Lour.	Pacar Cina	√	√	√	√	√	
290.	Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	Mimba	√	√	√	√	√	
291.	Meliaceae	<i>Dysoxylum amooroides</i> Miq.	Kedoya			√			
292.	Meliaceae	<i>Dysoxylum gaudichaudianum</i> Hyland	Kedoya	√	√	√	√	√	
293.	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	Mindi	√	√	√			
294.	Meliaceae	<i>Sandoricum kotjape</i>	Kecapi/Sentul	√					
295.	Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i> King,	Mahoni	√	√	√	√	√	
296.	Meliaceae	<i>Swietenia microphylla</i>	Mahoni	√	√	√	√	√	
297.	Meliaceae	<i>Toona sureni</i> (Blume) Merr.	Suren	√	√	√	√	√	
298.	Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i> (Park.) Fosberg	Sukun	√	√	√	√	√	
299.	Moraceae	<i>Artocarpus elastica</i> Reindw.	Bendo	√	√	√	√	√	
300.	Moraceae	<i>Artocarpus</i> sp.	Terap	√					
301.	Moraceae	<i>Cudrania</i> sp.	Kayu Kuning	√					
302.	Moraceae	<i>Ficus alba</i> Reinw. ex Blume	Kebak	√					
303.	Moraceae	<i>Ficus ampelas</i> Burm	Rempelas	√	√	√	√	√	
304.	Moraceae	<i>Ficus annulata</i> Blume	Bulu	√	√	√	√		
305.	Moraceae	<i>Ficus benghalensis</i> L.	Banyan	√					
306.	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> L.	Beringin	√	√	√	√	√	
307.	Moraceae	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem	Beringin karet	√	√	√	√	√	
308.	Moraceae	<i>Ficus fistulosa</i> Reinw. ex Blume	Wilodo; Beunying	√		√			
309.	Moraceae	<i>Ficus glomerata</i> Roxb.	Elo	√	√	√	√	√	
310.	Moraceae	<i>Ficus heterophylla</i> L.f.	Kiara	√					
311.	Moraceae	<i>Ficus hispida</i> L.	Kluwing	√	√	√			
312.	Moraceae	<i>Ficus hirta</i> Vahl		√					
313.	Moraceae	<i>Ficus montana</i> Burm.f.	Uyah-uyahan	√					
314.	Moraceae	<i>Ficus religiosa</i> L.	Bodi	√	√				
315.	Moraceae	<i>Ficus ribes</i> Reinw. ex Blume	Preh	√	√	√	√	√	
316.	Moraceae	<i>Ficus septica</i> Burm.f	Awar-awar	√	√	√	√	√	
317.	Moraceae	<i>Ficus subcordata</i> Blume	Wunut	√	√	√	√		
318.	Moraceae	<i>Ficus subulata</i> Blume		√					
319.	Moraceae	<i>Ficus superba</i> Miq.	Ipik	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya -karta	
320.	Moraceae	<i>Ficus variegata</i> Blume	Gondang	√					
321.	Moraceae	<i>Ficus vrieseana</i> Miq.		√					
322.	Moraceae	<i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner			√				
323.	Moraceae	<i>Morus alba</i> L.	Murbei	√	√				
324.	Moraceae	<i>Streblus asper</i> Lour.	Serut	√	√	√	√	√	
325.	Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Kelor	√	√	√	√	√	
326.	Muntingiaceae	<i>Muntingia calabura</i> L.	Talok	√	√	√	√	√	
327.	Myristicaceae	<i>Knema</i> sp.	Mendarahan	√					
328.	Myristicaceae	<i>Myristica fragrans</i>	Pala			√			
329.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus alba</i> Reinw.ex Blume		√		√			
330.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus deglupta</i> Blume		√		√			
331.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus pelita</i>				√			
332.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp		√	√	√			
333.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus urograndis</i>			√				
				(E. grandis x E. urophylla hybrid)					
334.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus urophylla</i> S.T. Blake		√					
335.	Myrtaceae	<i>Eugenia polycephala</i> miq	Gowok	√	√	√	√	√	
336.	Myrtaceae	<i>Syzygium aqueum</i> (Burm.f.) Alston	Jambu air		√				
337.	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendron</i> (L.) L.	Kayu Putih	√		√			
338.	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	Jambu Batu	√					
339.	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Duwet	√		√		√	
340.	Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Kembang Pukul Empat	√					
341.	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea lotus</i> L.	Tunjung	√					
342.	Olaeaceae	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	Srigading	√		√			
343.	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum</i> sp.		√			√		
344.	Oxalidaceae	<i>Oxalis barlelieri</i> L.	Blimbing tanah	√	√	√	√	√	
345.	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Semanggi Gunung	√					
346.	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> L.	Rembusa	√	√	√	√	√	
347.	Phyllantaceae	<i>Antidesma bunius</i> (L.) Spreng.	Wuni	√	√	√	√	√	
348.	Phyllantaceae	<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	Ceremai	√	√	√	√	√	
349.	Phyllathaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Meniran	√	√	√	√	√	
350.	Pinaceae	<i>Pinus merkusii</i> Jungh. & de Vriese	Pinus	√	√	√	√		
351.	Piperaceae	<i>Heckeria umbellata</i> (L.) Kunth	Ucengan	√					
352.	Piperaceae	<i>Peperomia laevifolia</i> (Blume) Miq.		√	√	√	√	√	
353.	Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i> Kunth.	Sirihan	√	√	√	√	√	

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
354.	Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i> Hook. & Arn.		√	√	√	√	√	
355.	Piperaceae	<i>Peperomia tomentosa</i> (Vahl) A. Dietr.		√	√	√	√	√	
356.	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.	Sirih Hutan	√	√				
357.	Piperaceae	<i>Piper miniatum</i> (Miq.) Blume	Libo	√					
358.	Piperaceae	<i>Piper retrofractum</i>	Cabe jawa	√	√	√	√	√	
359.	Piperaceae	<i>Piper ungaramense</i> C. DC.		√					
360.	Piperaceae	<i>Pothomorphe</i> <i>subpeltata</i> (Willd.) Miq.					√		
361.	Podocarpaceae	<i>Dacrydium junghuhnii</i> Miq.	Melur	√					
362.	Podocarpaceae	<i>Phyllocladus</i> sp.	Melur	√					
363.	Podocarpaceae	<i>Podocarpus imbricatus</i> Blume.	Jamuju	√					
364.	Podocarpaceae	<i>Podocarpus neriifolius</i>	Kiputri	√		√			
365.	Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> DC.				√			
366.	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum</i> sp.	Menjalin	√					
367.	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Krokot	√	√	√	√	√	
368.	Primulaceae	<i>Ardisia humilis</i> Vahl.	Rempeni		√	√	√		
369.	Rhamnaceae	<i>Zyzyplus maritima</i>	Widara		√	√	√		
370.	Rosaceae	<i>Fragaria vesca</i> L.	Arben	√					
371.	Rosaceae	<i>Rubus rosaefolius</i> Sm.	Redberry	√					
372.	Rosaceae	<i>Rubus</i> sp.		√					
373.	Rubiaceae	<i>Anthocephalus</i> <i>cadamba</i> (Roxb.) Miq.	Jabon	√	√	√	√	√	
374.	Rubiaceae	<i>Anthocephalus</i> <i>chinensis</i> Lamk.	Jabon	√					
375.	Rubiaceae	<i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC.	Guletrak	√	√	√	√	√	
376.	Rubiaceae	<i>Borreria brachystema</i> (R.Br. ex Blenth) Valeton	Gulma	√					
377.	Rubiaceae	<i>Borreria distans</i> Kunth	Gulma	√					
378.	Rubiaceae	<i>Borreria hispida</i> Spruce ex K.Schum	Gempur batu	√					
379.	Rubiaceae	<i>Borreria leavis</i>			√				
380.	Rubiaceae	<i>Borreria repens</i> D.C.		√					
381.	Rubiaceae	<i>Borreria setidens</i> (Miq) Bold.		√		√			
382.	Rubiaceae	<i>Cinchona succirubra</i> Pavon et Klot	Kina	√					
383.	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>	Kopi	√					
384.	Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> L.Linden	Kopi	√					
385.	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	Ceplok Piring	√	√	√	√	√	
386.	Rubiaceae	<i>Geocardia herbecea</i> (L.) Standl.		√					
387.	Rubiaceae	<i>Guettarda</i> sp.			√				

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya -karta	
388.	Rubiaceae	<i>Hedyotis corymbosa</i> L.	Lidah ular	√	√	√	√	√	
389.	Rubiaceae	<i>Hedyotis pinifolia</i> Wall. ex G.Don		√	√	√	√	√	
390.	Rubiaceae	<i>Ixora</i> sp.	Soka Jawa	√	√	√	√	√	
391.	Rubiaceae	<i>Mastixiodendron</i> sp.	Lancat	√					
392.	Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Mengkudu	√	√	√	√	√	
393.	Rubiaceae	<i>Nauclea orientalis</i> (L.) L.	Gempol	√	√	√	√	√	
394.	Rubiaceae	<i>Paederia scandens</i> (Lourr.) Merr.	Sembukan	√	√	√	√	√	
395.	Rubiaceae	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes.	Goletrak beuti	√					
396.	Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i> (W.Hunter) Roxb.	Gambiran	√	√	√	√		
397.	Rutaceae	<i>Citrus nobilis</i>	Jeruk Kuwik	√	<i>C. reticulata × sinensis</i>				
398.	Rutaceae	<i>Clausena</i> sp.	Muning	√					
399.	Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i>	Mojo	√	√	√	√		
400.	Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Kemuning	√	√	√	√	√	
401.	Santalaceae	<i>Santalum album</i> L.	Cendana	√	√	√	√		
402.	Sapindaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Jambu Mete	√	√	√	√	√	
403.	Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Tesek	√					
404.	Sapindaceae	<i>Filicium decipiens</i> (Wight & Arn.)Thwaites	Kiara payung	√	√	√	√	√	
405.	Sapindaceae	<i>Otophora alata</i> Blume	Klayu	√	√	√	√	√	
406.	Sapindaceae	<i>Pometia pinnata</i> Forster & Forster	Matoa	√	√	√	√	√	
407.	Sapindaceae	<i>Sapindus rarak</i> Candolle	Lerak	√					
408.	Sapindaceae	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Merr.	Kesambi		√	√	√		
410.	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sawo Bludru (hijau)	√	√	√	√	√	
411.	Sapotaceae	<i>Manilkara kauki</i> (L.) Dubard	Sawo kecil	√	√	√	√	√	
412.	Sapotaceae	<i>Mimusops elengi</i> L.	Tanjung	√	√	√	√	√	
413.	Sapotaceae	<i>Palaquium edule</i> Reinw.	Kluwak	√	√	√	√	√	
414.	Sapotaceae	<i>Palaquium gutta</i> (Hook.) Burck	Malam Merah	√					
415.	Sapotaceae	<i>Palaquium javense</i> Burck	Nyatoh			√			
416.	Sapotaceae	<i>Palaquium leiocarpum</i> Boerl.	Hangkang	√					
417.	Sapotaceae	<i>Palaquium rostratum</i> (Miq.) Burck	Nogosari		√	√			
418.	Sapotaceae	<i>Palaquium</i> sp.,	Nyatoh (suntai, balam)	√					
419.	Sapotaceae	<i>Palaquium walsurifolium</i> Pierre ex Dubard	Balam Suntai	√					
420.	Sapotaceae	<i>Payena</i> sp.,	Nyatoh (suntai, balam)	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
421.	Simaroubaceae	<i>Harrisonia paucijuga</i> (Benn.) Oliv.	Ri kengkeng	√					
422.	Smilacaceae	<i>Smilax chinensis</i> L.	Gadung Cina	√	√	√			
423.	Smilacaceae	<i>Smilax zeylanica</i> L.	Rendet	√	√	√			
424.	Smilacaceae	<i>Smilax macrophylla</i>		√	√	√			
425.	Theaceae	<i>Schima wallichii</i> (DC.) Korth.	Puspa	√					
426.	Thymaleaceae	<i>Aquilaria filaria</i> (Oken) Merr.	Gaharu	√					
427.	Thymaleaceae	<i>Phaleria macrocarpa</i> (Scheff.) Boerl.	Mahkota Dewa		√				
428.	Tiliaceae	<i>Corchorus acutangulus</i> Lam.	Rumput Bayam	√					
429.	Tiliaceae	<i>Schoutenia ovata</i> Korth.	Walikukun	√		√			
430.	Urticaceae	<i>Dendrocnide ardens</i>		√					
431.	Urticaceae	<i>Dendrocnide peltata</i> (Blume) Miq.		√					
432.	Urticaceae	<i>Dendrocnide sinuata</i> (Blume) Chew		√					
433.	Urticaceae	<i>Dendrocnide stimulans</i> (L.f.) Chew	Kemaduh	√					
434.	Urticaceae	<i>Elatostema integrifolium</i> (D. Don) Wedd.				√			
435.	Urticaceae	<i>Elatostema paludosum</i> Miq.		√		√			
436.	Urticaceae	<i>Pilea angulata</i> (Blume) Blume		√					
437.	Urticaceae	<i>Pilea numularioides</i>	Pilea		√				
438.	Urticaceae	<i>Pipturus incanus</i> (Blume) Wedd.	Senu	√					
439.	Urticaceae	<i>Pouzolzia conglobata</i> Miq.		√			√		
440.	Verbenaceae	<i>Vitex negundo</i> L.	Laban	√	√	√	√		
441.	Verbenaceae	<i>Vitex</i> sp.				√			
442.	Verbenaceae	<i>Vitex trifolia</i> L.	Legundi			√			
443.	Verbenaceae	<i>Tectona grandis</i> L.	Jati			√			
444.	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	Tembelekan	√					
445.	Verbenaceae	<i>Peronema canescens</i> Jack	Sungkai	√	√				
446.	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl.	Jarong	√	√	√	√		
447.	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	Jarong	√	√	√	√		
448.	Verbenaceae	<i>Vitex pubescens</i> L.	Laban	√		√			
449.	Violaceae	<i>Viola</i> sp.	Viola	√					
450.		<i>Annona muricata</i>	Sirsak	√	√	√	√	√	
451.		<i>Erythrina javanica</i>	Dadap serep	√					
452.		<i>Phyllanthus emblica</i>	Kemloko		√	√			
453.		<i>Pometia tomentosa</i>	Sapen	√	√	√	√	√	

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya -karta	
	Anggrek								
1.	Orchidaceae	<i>Acriopsis liliifolia</i> (Koen) Omerod	Anggrek Epifit	√					
2.	Orchidaceae	<i>Aerides odorata</i> Lour.	Anggrek Asem	√					
3.	Orchidaceae	<i>Agrostophyllum</i> sp.	Anggrek Epifit	√					
4.	Orchidaceae	<i>Anoectochilus</i> <i>reindwardtii</i> Blume	Anggrek Terestrik	√					
5.	Orchidaceae	<i>Appendicula alba</i> Blume	Anggrek Epifit	√					
6.	Orchidaceae	<i>Appendicula pauciflora</i> Blume	Anggrek Terestrik				√		
7.	Orchidaceae	<i>Appendicula undulata</i> Blume	Anggrek			√			
8.	Orchidaceae	<i>Arachnis flos-aeris</i> (L.) Rchb.f.	Anggrek Kalajengking	√					
9.	Orchidaceae	<i>Arundina graminifolia</i> (D. Don.) Hochr.	Anggrek Epifit	√					
10.	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> <i>absconditum</i> J.J.Sm.	Anggrek Epifit			√			
11.	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum flavescens</i> (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit			√			
12.	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> sp. (section <i>Desmosanthes</i>)	Anggrek Epifit		√				
13.	Orchidaceae	<i>Calanthe flava</i> (Blume) Morren.	Anggrek Epifit	√					
14.	Orchidaceae	<i>Ceratostylis anceps</i> Blume	Anggrek Epifit				√		
15.	Orchidaceae	<i>Ceratostylis backeri</i> J.J.Sm.	Anggrek Epifit			√			
16.	Orchidaceae	<i>Coelogyne miniata</i> (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	√					
17.	Orchidaceae	<i>Coelogyne speciosa</i> (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	√					
18.	Orchidaceae	<i>Corymborkis veratrifolia</i> (Reinw.) Blume	Anggrek terestrik		√				
19.	Orchidaceae	<i>Cryptostylis arachnites</i> (Blume) Hassk.	Anggrek terestrik		√				
20.	Orchidaceae	<i>Cymbidium bicolor</i> Lindl.	Anggrek Epifit	√					
21.	Orchidaceae	<i>Cymbidium</i> <i>finlaysonianum</i>	Anggrek Tanah			√			
22.	Orchidaceae	<i>Cymbidium lancifolium</i> Hook.	Anggrek terestrik		√				
23.	Orchidaceae	<i>Dendrobium</i> <i>crumenatum</i> Sw.	Anggrek Merpati		√				
24.	Orchidaceae	<i>Dendrobium mutabile</i> (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	√					
25.	Orchidaceae	<i>Dendrobium sagittatum</i> J.J.Sm.	Anggrek Tombak			√			
26.	Orchidaceae	<i>Dendrobium secundum</i> (Blume) Lindl.	Anggrek sikat	√					
27.	Orchidaceae	<i>Dendrochilum simile</i> Blume	Anggrek Pandan	√					
28.	Orchidaceae	<i>Didymoplexis pallens</i> Griff.	Anggrek Saprofit	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
29.	Orchidaceae	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don.) Lindl.	Anggrek Saprofit	√					
30.	Orchidaceae	<i>Eria iridifolia</i> Hook. F.	Anggrek Epifit			√			
31.	Orchidaceae	<i>Eria oblitterata</i> (Blume) Rchb.f	Anggrek Kupu- kupu	√		√			
32.	Orchidaceae	<i>Eria oblitterata</i> (Blume) Rchb.f.	Anggrek Epifit	√					
33.	Orchidaceae	<i>Eria retusa</i> (Blume) Rchb.f.	Anggrek Epifit			√			
34.	Orchidaceae	<i>Eria veruculosa</i> J.J. Sm.	Anggrek Epifit	√					
35.	Orchidaceae	<i>Gastrochilus sororius</i> Schltr.	Anggrek Epifit	√					
36.	Orchidaceae	<i>Gastrodia crispera</i> J.J.Sm.	Anggrek saprofit	√					
37.	Orchidaceae	<i>Goodyera reticulata</i> (Blume) Blume	Anggrek terestrik		√				
38.	Orchidaceae	<i>Habenaria loerzingii</i> J.J.Sm.	Anggrek terestrik		√				
39.	Orchidaceae	<i>Habenaria multipartita</i> Blume ex Kraenzl.	Anggrek terestrik		√				
40.	Orchidaceae	<i>Hetaeria</i> sp	Anggrek terestrik		√				
41.	Orchidaceae	<i>Liparis montana</i> (Blume) Lindl.	Anggrek terestrik		√				
42.	Orchidaceae	<i>Liparis pallida</i> (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit			√	√		
43.	Orchidaceae	<i>Macropodanthus teysmannii</i> (Miq.) H. A. Peders.	Anggrek terestrik	√					
44.	Orchidaceae	<i>Malaxis kobei</i> (J.J.Sm.) J.B.Comber	Anggrek terestrik	√					
45.	Orchidaceae	<i>Malaxis koordersii</i> J.J.Sm.	Anggrek terestrik	√					
46.	Orchidaceae	<i>Malaxis latifolia</i> J.E.Smith	Anggrek terestrik	√	√				
47.	Orchidaceae	<i>Nervilia oragoana</i> Gaud	Anggrek terestrik	√					
48.	Orchidaceae	<i>Nervilia punctata</i> (Blume) Makino	Anggrek terestrik	√					
49.	Orchidaceae	<i>Oberonia similis</i> (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit		√				
50.	Orchidaceae	<i>Paphiopedilum javanicum</i> (Reinw. Ex Blume) Pfitzer	Anggrek Kantong Semar	√					
51.	Orchidaceae	<i>Pecteilis susannae</i> (L.) Raf.	Anggrek terestrik	√	√	√			
52.	Orchidaceae	<i>Peristylus goodyeroides</i> (D.Don) Lindl.	Anggrek terestrik	√					
53.	Orchidaceae	<i>Phaius tankervilleae</i> (Banks) Blume	Anggrek Kupu- kupu	√					

Tabel. Flora ekosistem daratan Daerah Istimewa Yogyakarta (lanjutan)

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung -kidul	Kulon Progo	Yogya -karta	
54.	Orchidaceae	<i>Phalaenopsis amabilis</i> (L.) Blume	Anggrek Kupu-kupu	√					
55.	Orchidaceae	<i>Pholidota camea</i> (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	√		√			
56.	Orchidaceae	<i>Pholidota ventricosa</i> (Blume) Lindl.	Anggrek Epifit	√					
57.	Orchidaceae	<i>Phreatia plexauroides</i> Rchb.f.	Anggrek Epifit	√					
58.	Orchidaceae	<i>Pristiglottis</i> sp.	Anggrek terestrik	√					
59.	Orchidaceae	<i>Schoenorchis juncifolia</i> Blume ex Reinw.	Anggrek Tali	√					
60.	Orchidaceae	<i>Spathoglottis plicata</i> Blume	Anggrek Tanah	√		√	√		
61.	Orchidaceae	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	Anggrek terestrik	√					
62.	Orchidaceae	<i>Tainia</i> sp.	Anggrek terestrik	√					
63.	Orchidaceae	<i>Thrixspermum</i> <i>acutilobum</i> J.J.Sm.	Anggrek Epifit	√					
64.	Orchidaceae	<i>Trichotosia ferox</i> Blume	Anggrek Epifit	√					
65.	Orchidaceae	<i>Tropidia curculigoides</i> Lindl.	Anggrek terestrik	√					
66.	Orchidaceae	<i>Vanda tricolor</i> Lindl.	Anggrek Epifit	√					
67.	Orchidaceae	<i>Zeuxine</i> sp.	Anggrek terestrik	√					
68.	Orchidaceae		Anggrek Nyangkoh	√					
	Belum Diketahui/Ter-identifikasi								
1.		-	Ketol	√					
2.		-	Ri warden			√			
3.		-	Semutan	√					