

Keanekaragaman Jenis Flora Ekosistem Perairan di DIY

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

Tabel. Flora ekosistem perairan DIY

No.	Famili	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Persebaran Geografi					Ket
				Sleman	Bantul	Gunung- kidul	Kulon Progo	Yogya- karta	
Perairan Tawar									
1.	Alismataceae	<i>Limnocharis sanguinalis</i>	Genjer	√	√		√	√	
2.	Alismataceae	<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau	Genjer	√	√		√		
3.	Alismataceae	<i>Echinodorus palaefolius</i> (Nees & Mart.) J.F.Macbr.	Melati Air	√					
4.	Alismataceae	<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau		√					
6.	Alismataceae	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	Melati Air	√					
7.	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i> L.	Selada air/ kapu-kapu	√	√		√		
8.	Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> W.T. Aiton	Selada air		√				
9.	Nymphaeaceae	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	Teratai	√			√		
10.	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Eceng Gondok	√		√	√	√	
Estuari (Payau)									
1.	Arecaceae	<i>Nypa fruticans</i> Wurm	Nipah		√				
Mangrove									
1.	Rhizophoraceae	<i>Bruguiera</i> sp.	Tanjang		√		√		
2.	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i> sp.	Bakau		√		√		
3.	Verbenaceae	<i>Avicennia</i> sp.	Api-api		√		√		
Pesisir/Pantai									
1.	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Cemara udang		√	√			
2.	Lythraceae	<i>Pemphis acidula</i> J.R. Forst & G. Forst	Drini		√	√			
3.	Pandanaceae	<i>Pandanus tectorius</i> Park.	Pandan Pantai		√	√	√		
4.	Poaceae	<i>Spinifex littoreus</i> Merr.	Rumput Gulung			√			