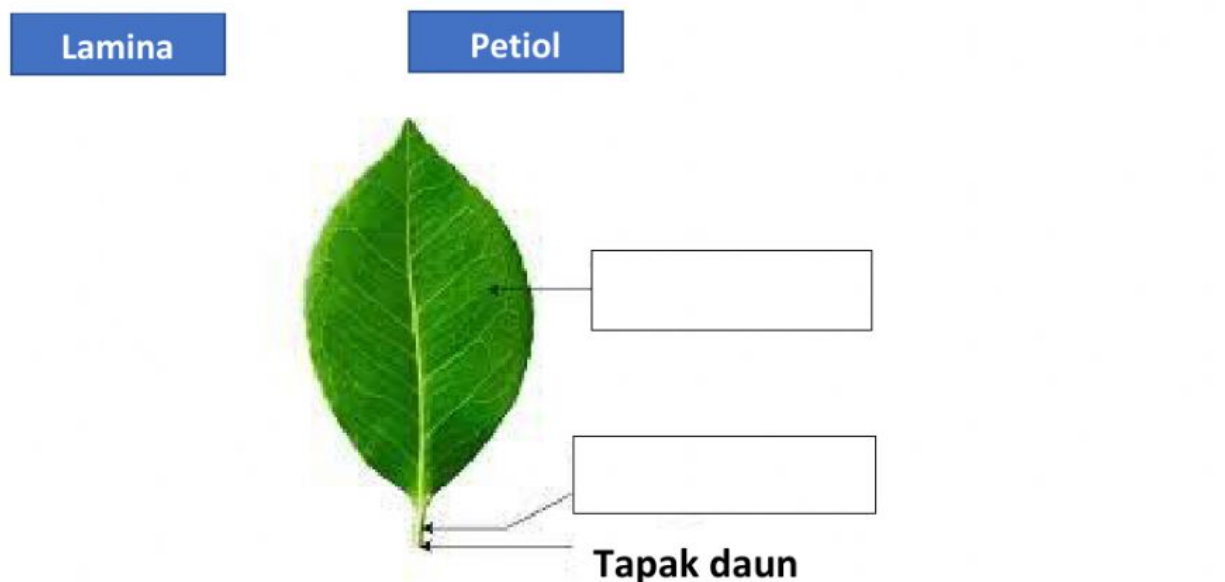


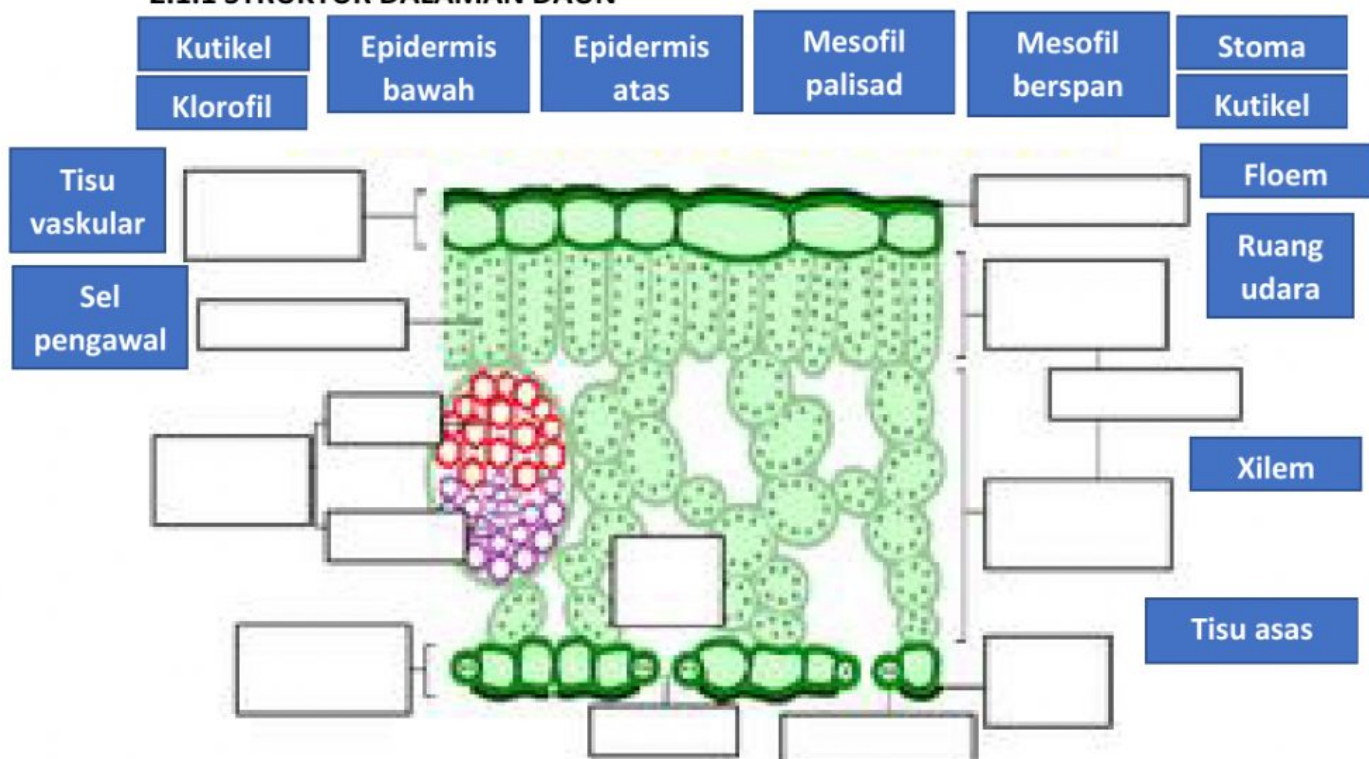
BAB 2: STRUKTUR & FUNGSI DAUN

2.1.0 STRUKTUR LUARAN DAUN

Labelkan struktur luar daun (Drag & drop)



2.1.1 STRUKTUR DALAMAN DAUN



2.1.2 Tandakan (/) pada sel-sel daun yang boleh melakukan fotosintesis dan (X) pada sel-sel yang tidak boleh melakukan fotosintesis.

(a) Sel pengawal		(e) Sel xilem	
(b) Epidermis		(f) Sel mesofil palisad	
(c) Sel floem		(g) Sel mesofil berspan	

2.1.3 Jawab soalan-soalan berikut:

	Soalan	Jawapan
a)	Namakan liang atau bukaan yang terdapat banyak pada bawah daun dan sedikit di atas permukaan daun	
b)	Namakan sel yang mengawal bukaan luang pada permukaan bawah dan atas daun	
c)	Namakan tisu yang lutsinar yang melapisi permukaan daun	
d)	Namakan lapisan pada permukaan daun yang berlilin, kalis air dan lutsinar	
e)	Namakan tisu yang mengangkut air dan mineral daripada akar untuk dibekalkan kepada tisu-tisu daun	
f)	Namakan tisu yang mengangkut hasil fotosintesis ke seluruh bahagian tumbuhan lain	

SOALAN TAMAT