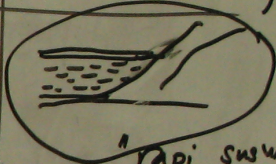


Nama	Susunan	Stipula	Simple/compound	gerek	Contoh
Euphorbiaceae rambai mahang kapul	alt	✓	simple	"X"	"tangkai panjang" "bengkak" 2x bengkak.
Anacardiaceae Mangga Sersikua	"alt"	X	"Simple"	hitam, coklat putih	"gatal"
Fabaceae petai Kacang Kacang Kacang	alt	✓	compound	"X"	
Myrtales jamban cengkeh minyak putih	OPP	X	Simple	X	(intramarginal vein = jamban)
"Sapindales" lanceol rambut redang Matoa	alt	"X"	Compound	X	
Myristicaceae pala	alt	X	Simple	✓ <u>red</u>	

Nama	Susunan	stipla	Simple Component	Jetak	Ciri ekstr
Dipterocarpaceae meranti	alt	✓	Simple	X	damar tulang dan rapi ← ! →
Lauraceae alpakal belian kayu manis medang	alt	X	Simple	X	dann wangi ←
Annonaceae Sirsak kenanga mempisang	alt	X	Simple	X	 "rapi susunan"
Rubiaceae gaubir asoka mengkudu kopiar.	opp	✓ interpetiolar	Simple	X	
Clusiaceae sintayar manggir	opp	X	Simple	✓ Kuning	
Moraceae compalak nangka Ficus	alt	✓ bekas melingkar beruas	Simple	✓ putih	

COMPOUND  
├── STIPULA ADA = **FABAC**  
└── TANPA STIPULA = **SAPIN**

SIMPLE  
├── OPPOSITE  
│ ├── STIPULA ADA = **RUBIA** (interpetiolar stipules)  
│ └── TANPA STIPULA  
│ ├── GETAH (KUNING) = **CLUSI**  
│ └── TANPA GETAH = **MYRTA**  
└── ALTERNATE  
 ├── STIPULA ADA  
 │ ├── GETAH (PUTIH) = **MORAC**  
 │ ├── TULANG DAUN RAPI = **DIPTI**  
 │ └── TANKAI PANJANG + BENGKOK = **EUPHO**  
 └── TANPA STIPULA  
 ├── GETAH  
 │ ├── HITAM = **ANACA**  
 │ └── MERAH = **MYRIS**  
 └── TANPA GETAH  
 ├── DAUN WANGI = **LAURA**  
 └── RAPI SUSUNAN  
 └── DALAM RANTING = **ANNON**

