

DAFTAR ISI

	Hal.
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Motto.....	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Foto	ix
Daftar Tabel dan Lampiran	xi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Perumusan Masalah	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
II.1. Dendrologi	4
II.2. Kunci Determinasi	8
11.3. Famili <i>Sterculiaceae</i>	9
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	13
111.1. Bahan dan Alat Penelitian	13
111.2. Metode Penelitian	15
111.3. Proses Pengambilan Bahan dan Data	15
IV. LOKASI PENELITIAN	17
IV.1. Lokasi Penelitian	17
IV.1.1. Letak Geografi dan Luas	17
IV.1.2. Topografi	18
IV.1.3. Tanah dan Air	18

	IV.1.4. Iklim	19
	IV.1.5. Keadaan Vegetasi	19
V.	HASIL DAN ANALISIS HASIL	20
	V.1. Hasil Penelitian	20
	V.2. Deskripsi Tumbuhan	20
	V.3. Kunci Determinasi Untuk Mengenal Anggota famili <i>Sterculiaceae</i> Di Kawasan Cagar Alam Pananjung Pangandaran	83
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	85
	VI.1. Kesimpulan	85
	VI.2. Saran	85

DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar 1. Hantap (<i>Sterculia urceolata</i> J. Smith.) a. Ranting, b. Daun, c. Tangkai Daun perbesaran 0,5x	23
Gambar 2. Kepuh (<i>Sterculia foetida</i> L.) a. Ranting, b. Daun, c. Tangkai Daun, d. Daun penumpu perbesaran 0,5x	31
Gambar 3. Bayur (<i>Pterospermum javanicum</i> Jungh.) a. Ranting, b. Daun, c. Tangkai Daun d. Daun penumpu perbesaran 0,5x	39
Gambar 4. Cerlang (<i>Pterospermum diversifolium</i> Bl.) a. Ranting, b. Daun, c. Tangkai Daun d. Daun penumpu perbesaran 0,5x	47
Gambar 5. Tangkolo (<i>Kleinhovia hospita</i> L.) a. Ranting, b. Daun, c. Tangkai Daun d. Bunga, e. Buah perbesaran 0,5x	55
Gambar 6. Coklat (<i>Theobroma cacao</i> L.) a. Ranting, b. Daun, c. Tangkai Daun, d. Bunga perbesaran 0,5x	63
Gambar 7. Beurih (<i>Pterocymbium javanicum</i> R. Br.) a. Ranting, b. Daun, c. Tangkai Daun d. Daun penumpu perbesaran 0,5x	70
Gambar 8. Dungun (<i>Heritiera littoralis</i> Dryand.) a. Ranting, b. Daun, c. Tangkai Daun d. Daun penumpu, e. Bunga, f. Buah perbesaran 0,5x	78

DAFTAR FOTO

	Hal.
Foto 1. Penampang (x) ranting Hantap (<i>Sterculia urceolata</i> J. Smith.) perbesaran 125x.....	24
Foto 2. Penampang (x) ranting Hantap (<i>Sterculia urceolata</i> J. Smith.) perbesaran 40x.....	25
Foto 3. Penampang (t) ranting Hantap (<i>Sterculia urceolata</i> J. Smith.) perbesaran 125x.....	26
Foto 4. Penampang (r) ranting Hantap (<i>Sterculia urceolata</i> J. Smith.) perbesaran 125x.....	27
Foto 5. Penampang (x) ranting Kepuh (<i>Sterculia foetida</i> L.) perbesaran 125x.....	32
Foto 6. Penampang (x) ranting Kepuh (<i>Sterculia foetida</i> L.) perbesaran 40x.....	33
Foto 7. Penampang (t) ranting Kepuh (<i>Sterculia foetida</i> L.) perbesaran 125x.....	34
Foto 8. Penampang (r) ranting Kepuh (<i>Sterculia foetida</i> L.) perbesaran 125x.....	35
Foto 9. Penampang (x) ranting Bayur (<i>Pterospermum javanicum</i> Jungh.) perbesaran 125x.....	40
Foto 10. Penampang (x) ranting Bayur (<i>Pterospermum javanicum</i> Jungh.) perbesaran 40x.....	41
Foto 11. Penampang (t) ranting Bayur (<i>Pterospermum javanicum</i> Jungh.) perbesaran 125x.....	42
Foto 12. Penampang (r) ranting Bayur (<i>Pterospermum javanicum</i> Jungh.) perbesaran 125x.....	43
Foto 13. Penampang (x) ranting Cerlang (<i>Pterospermum diversifolium</i> Bl.) perbesaran 125x.....	48
Foto 14. Penampang (x) ranting Cerlang (<i>Pterospermum diversifolium</i> Bl.) perbesaran 40x.....	49
Foto 15. Penampang (t) ranting Cerlang (<i>Pterospermum diversifolium</i> Bl.) perbesaran 125x.....	50
Foto 16. Penampang (r) ranting Cerlang (<i>Pterospermum diversifolium</i> Bl.) perbesaran 125x.....	51
Foto 17. Penampang (x) ranting Tangkolo (<i>Kleinhovia hospita</i> L.) perbesaran 125x.....	56

- Foto 18. Penampang (x) ranting Tangkolo (*Kleinhovia hospita* L.) perbesaran 40x..... 57
- Foto 19. Penampang (t) ranting Tangkolo (*Kleinhovia hospita* L.) perbesaran 125x..... 58
- Foto 20. Penampang (r) ranting Tangkolo (*Kleinhovia hospita* L.) perbesaran 125x..... 59
- Foto 21. Penampang (x) ranting Coklat (*Theohroma cacao* L.) perbesaran 125x..... 64
- Foto 22. Penampang (x) ranting Coklat (*Theohroma cacao* L.) perbesaran 40x..... 65
- Foto 23. Penampang (t) ranting Coklat (*Theohroma cacao* L.) perbesaran 125x..... 66
- Foto 24. Penampang (r) ranting Coklat (*Theohroma cacao* L.) perbesaran 125x..... 67
- Foto 25. Penampang (x) ranting Beurih (*Pterocymbium javanicum* R. Br.) perbesaran 125x..... 71
- Foto 26. Penampang (x) ranting Beurih (*Pterocymbium javanicum* R. Br.) perbesaran 40x..... 72
- Foto 27. Penampang (t) ranting Beurih (*Pterocymbium javanicum* R. Br.) perbesaran 125x..... 73
- Foto 28. Penampang (r) ranting Beurih (*Pterocymbium javanicum* R. Br.) perbesaran 125x..... 74
- Foto 29. Penampang (x) ranting Dungun (*Heritiera littoralis* Dryand.) perbesaran 125x..... 79
- Foto 30. Penampang (x) ranting Dungun (*Heritiera littoralis* Dryand.) perbesaran 40x..... 80
- Foto 31. Penampang (t) ranting Dungun (*Heritiera littoralis* Dryand.) perbesaran 125x..... 81
- Foto 32. Penampang (r) ranting Dungun (*Heritiera littoralis* Dryand.) perbesaran 125x..... 82

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jenis-jenis Anggota Famili *Sterculiaceae* di Kawasan Cagar Alam Pananjuhng Pangandaran.

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Peta Cagar Alam Pananjung Pangandaran
- Lampiran 2. Peta Topografi dan Vegetasi Cagar Alam Pananjung Pangandaran.
- Lampiran 3. Peta Pengambilan Sampel Jenis-jenis Anggota Famili *Sterculiaceae* di Kawasan Cagar Alam Pananjung Pangandaran.
- Lampiran 4. Kunci Determinasi Famili Anggota Ordo *Maivales*