

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Beberapa contoh bentuk morfologi daun <i>Ficus</i>	10
Gambar 2.2. Anatomi fig/syconium : (a) bunga jantan, (b) bunga gall dan (c) bunga betina	11
Gambar 2.3. Bunga yang berada di dalam <i>synconium</i>	13
Gambar 2.4. Karakter organ bunga pada spesies <i>Ficus spp</i>	13
Gambar 2.5. Kumpulan buah berderet di dalam rongga <i>syconium</i>	14
Gambar 2.6. <i>Ficus variegata</i> Blume	15
Gambar 2.7. <i>Ficus fistulosa</i> Reinw	16
Gambar 2.8. <i>Ficus hispida</i> Linn	17
Gambar 2.9. <i>Ficus recurva</i> Blume	18
Gambar 2.10. <i>Ficus xylopylla</i> Wall	20
Gambar 2.11. Proses penyerbukan <i>Ficus</i> oleh kumbang	22
Gambar 3.1. Desain penentuan garis transek dan plot percontohan	24
Gambar 4.1. Morfologi <i>Ficus aurata</i> Miq	32
Gambar 4.2. Morfologi <i>Ficus caulocarpa</i> Miq	33
Gambar 4.3. Morfologi <i>Ficus globosa</i> Blume	35
Gambar 4.4. Morfologi <i>Ficus grossularioides</i> Burm.F.	36
Gambar 4.5. Morfologi <i>Ficus heteropleura</i> Blume	37
Gambar 4.6. Morfologi <i>Ficus hispida</i> L.f.	39
Gambar 4.7. Morfologi <i>Ficus lepicarpa</i> Blume	40
Gambar 4.8. Morfologi <i>Ficus recurva</i> Blume	41
Gambar 4.9. Morfologi <i>Ficus sagittata</i> Vahl saat muda	42
Gambar 4.10. Morfologi <i>Ficus sagittata</i> Vahl saat dewasa	43
Gambar 4.11. Morfologi <i>Ficus sinuata</i> Thunb	44
Gambar 4.12. Morfologi <i>Ficus variegata</i> Blume	46
Gambar 4.13. Morfologi <i>Ficus delocyse</i> Corner	47
Gambar 4.14. Morfologi <i>Ficus schwarzii</i> Koord	48
Gambar 4.15. Peta Persebaran Tumbuhan <i>Ficus</i>	50