

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Morfologi Selaginellaceae	8
Gambar 2.2. Rizopora pada <i>Selaginella</i>	9
Gambar 2.3. Pola percabangan dikotom.....	10
Gambar 2.4. Pola percabangan pseudopinnate.....	10
Gambar 2.5. Pola percabangan flabellate	11
Gambar 2.6. Tepi daun pada Selaginellaceae.....	12
Gambar 2.7. Tipe strobilus pada Selaginellaceae.....	13
Gambar 2.8. Bagian dorsal dan ventral Selaginellaceae	13
Gambar 2.9. Strobilus pada <i>Selaginella</i>	14
Gambar 2.10. <i>Selaginella willdenowii</i>	18
Gambar 2.11. <i>Selaginella involvens</i>	19
Gambar 2.12. <i>Selaginella deoderleinii</i>	19
Gambar 2.13. <i>Selaginella intermedia</i>	20
Gambar 2.14. <i>Selaginella plana</i>	20
Gambar 2.15. <i>Selaginella ornata</i>	21
Gambar 2.16. <i>Selaginella opaca</i>	21
Gambar 3.1. Peta Lokasi Penelitian.....	25
Gambar 4.1. Spesies-spesies <i>Selaginella</i> di Stasiun Penelitian Sikundur...	33
Gambar 4.2. Morfologi <i>Selaginella willdenowii</i> (Desv.) Backer	49
Gambar 4.3. Warna daun <i>Selaginella willdenowii</i>	50
Gambar 4.4. Daun <i>Selaginella willdenowii</i>	51
Gambar 4.5. Morfologi <i>Selaginella stipulata</i> Hieron.....	51
Gambar 4.6. Morfologi <i>Selaginella mayeri</i> Hieron.....	52
Gambar 4.7. Morfologi <i>Selaginella intermedia</i> (Blume) Spring.....	53
Gambar 4.8. Morfologi <i>Selaginella ornata</i> (Hook & Grev.) Spring.....	54
Gambar 4.9. Morfologi <i>Selaginella plana</i> (Desv.) Hieron.....	55
Gambar 4.10. Morfologi <i>Selaginella opaca</i> Warb	56
Gambar 4.11. Morfologi <i>Selaginella</i> sp	57
Gambar 4.12. Pola percabangan pseudopinnate.....	58
Gambar 4.13. Bentuk cabang lateral (Pinna).....	58
Gambar 4.14. Pola percabangan flabellate	59
Gambar 4.15. Bentuk daun lateral <i>Selaginella</i>	60
Gambar 4.16. Bentuk ujung daun median <i>Selaginella</i>	61
Gambar 4.17. Bentuk daun aksilar <i>Selaginella</i>	62
Gambar 4.18. Bentuk strobilus pada Selaginellaceae.....	63