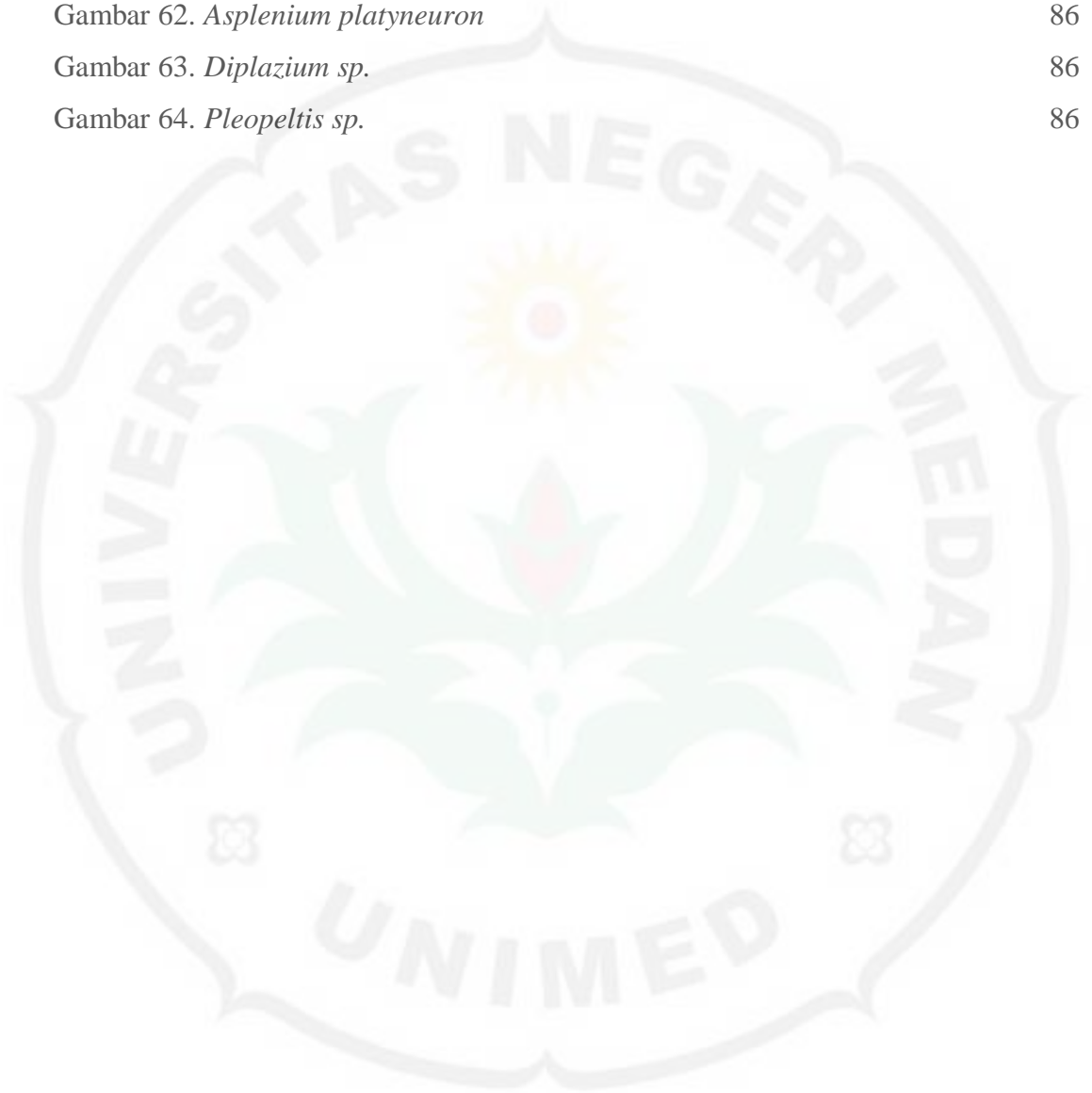


DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 <i>Psilotum nudum</i>	9
Gambar 2.2 <i>Lycopodium clavatum</i>	11
Gambar 2.3 <i>Selaginella plana</i>	12
Gambar 2.4 <i>Isoetes lacustris</i>	13
Gambar 2.5. <i>Equisetum ramosissimum</i>	14
Gambar 2.6. <i>Botrychium lunarioides</i>	16
Gambar 2.7. <i>Pteris ensiformis</i>	17
Gambar 2.8. Sporangium berisi spora	21
Gambar 2.9. Sorus yang dilapisi indusium	21
Gambar 2.10. Struktur tumbuhan paku	22
Gambar 2.11. Metagenesis tumbuhan paku	24
Gambar 2.12. Jalur pengamatan	27
Gambar 13. Bukit Simarsayang Padangsidimpuan	73
Gambar 14. Pemandangan dari atas Bukit Simarsayang	73
Gambar 15. (no 3) Pengarahan dari dosen	74
Gambar 16. Mengukur suhu dan kelembaban udara	74
Gambar 17. Mengukur pH dan kelembaban tanah dengan soil tester	75
Gambar 18. Mengukur intensitas cahaya matahari dengan lux meter	75
Gambar 19. Mengukur ketinggian tempat dengan GPS	76
Gambar 20. Menghitung jumlah tumbuhan paku dengan alat counter	76
Gambar 21. Sampel tumbuhan paku didalam kantung plastik klip	77
Gambar 22. Identifikasi sampel tumbuhan paku di laboratorium Biologi Unimed	77
Gambar 23. <i>Vittaria sp.</i>	78
Gambar 24. <i>Selaginella willdenowii</i>	78
Gambar 25. <i>Selaginella plana</i>	78
Gambar 26. <i>Dicranopteris linearis</i>	78
Gambar 27. (a) <i>Pteris ensiformis</i> , (b) sori <i>Pteris ensiformis</i>	78
Gambar 28. (a) <i>Pteridium caudatum</i> , (b) lower surface, (c) coil	79
Gambar 29. <i>Lygodium longifolium</i>	79

Gambar 30. <i>Drymoglossum piloselloides</i>	79
Gambar 31. <i>Adiantum latifolium</i>	79
Gambar 32. <i>Adiantum stenochlamys</i>	79
Gambar 33. <i>Amphineuron immersum</i>	80
Gambar 34. <i>Christella papilio</i>	80
Gambar 36. (a) <i>Taenitis blechnoides</i> , (b) sori <i>Taenitis blechnoides</i>	80
Gambar 37. (a) <i>Taenitis interrupta</i> , (b) sori <i>Taenitis interrupta</i>	81
Gambar 38. (a) <i>Goniophlebium verrucosum</i> , (b) sori <i>Goniophlebium verrucosum</i>	81
Gambar 39. <i>Nephrolepis biserrata</i>	81
Gambar 40. <i>Nephrolepis multiflora</i>	81
Gambar 41. <i>Lygodium circinnatum</i>	82
Gambar 42. <i>Lygodium salicifolium</i>	82
Gambar 43. <i>Asplenium nidus</i>	82
Gambar 44. <i>Asplenium phyllitidis</i>	82
Gambar 45. <i>Asplenium sp.</i>	82
Gambar 46. <i>Pleocnemia olivacea</i>	82
Gambar 47. <i>Davallia denticulata</i>	83
Gambar 48. <i>Nephrolepis sp.</i>	83
Gambar 49. (a) <i>Drynaria quercifolia</i> , (b) sori <i>Drynaria quercifolia</i>	83
Gambar 50. <i>Arcypteris irregularis</i>	83
Gambar 51. <i>Davallia sp.</i>	83
Gambar 52. (a) <i>Phymatosorus scolopendria</i> , (b) sori <i>Phymatosorus scolopendria</i>	84
Gambar 53. (a) <i>Lepisorus longifolius</i> , (b) sori <i>Lepisorus longifolius</i>	84
Gambar 54. (a) <i>Goniophlebium subauriculatum</i> , (b) sori <i>G. subauriculatum</i>	84
Gambar 55. <i>Blechnum orientale</i>	85
Gambar 56. <i>Athyrium esculentum</i>	85
Gambar 57. <i>Microlepia speluncae</i>	85
Gambar 58. <i>Davallia divaricata</i>	85
Gambar 59. <i>Lygodium flexuosum</i>	85
Gambar 60. <i>Lindsaea ensifolia</i>	85
Gambar 61. <i>Amphineuron opulentum</i>	86

Gambar 62. <i>Asplenium platyneuron</i>	86
Gambar 63. <i>Diplazium sp.</i>	86
Gambar 64. <i>Pleopeltis sp.</i>	86



THE
Character Building
UNIVERSITY