

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Skema kerangka berpikir.....	18
Gambar 3.1. Peta Lokasi Penelitian	19
Gambar 4.1. Penggunaan <i>burangir</i> pada upacara adat pernikahan Suku Mandailing	30
Gambar 4.2. Upacara adat <i>manulak sere</i>	32
Gambar 4.3. Hidangan dalam acara <i>marsipulut</i>	33
Gambar 4.4. Upacara adat <i>pabuat boru</i>	34
Gambar 4.5. <i>Mangalehen mangan</i>	35
Gambar 4.6. <i>Mangambat boru</i>	36
Gambar 4.7. Upacara adat <i>haroan boru</i>	37
Gambar 4.8. <i>Piper betle</i> L.....	46
Gambar 4.9. <i>Areca catechu</i> L.	46
Gambar 4.10. <i>Cocos nucifera</i> L.	47
Gambar 4.11. <i>Calamus caesius</i> Blume.	47
Gambar 4.12. <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb.) Merr.....	48
Gambar 4.13. <i>Solanum tuberosum</i> L.	49
Gambar 4.14. <i>Nicotiana tabacum</i> L.....	49
Gambar 4.15. <i>Capsicum annum</i> L.	50
Gambar 4.16. <i>Capsicum frutescens</i> L.	50
Gambar 4.17. <i>Solanum torvum</i> Sw.	51
Gambar 4.18. <i>Uncaria rhynchophylla</i> Lam.....	52
Gambar 4.19. <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.....	52
Gambar 4.20. <i>Musa</i> sp.	53
Gambar 4.21. <i>Musa acuminata x balbisiana</i> Colla cv. Saba	54
Gambar 4.22. <i>Musa acuminata</i> Colla cv. Lacatan	54
Gambar 4.23. <i>Musa acuminata</i> Colla cv. Ladys finger	55
Gambar 4.24. <i>Musa paradisiaca</i> L.	55
Gambar 4.25. <i>Musa acuminata</i> Colla cv. Ambon putih	56
Gambar 4.26. <i>Oryza sativa</i> L.	57

Gambar 4.27. <i>Oryza sativa</i> var. <i>glutinosa</i> (Lour). Korn.....	57
Gambar 4.28. <i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle.....	58
Gambar 4.29. <i>Bulu (Bambusa vulgaris</i> Schard)	58
Gambar 4.30. <i>Zingiber officinale</i> Roscoe	59
Gambar 4.31. <i>Curcuma domestica</i> L.	60
Gambar 4.32. <i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.....	60
Gambar 4.33. <i>Amomum compactum</i> Soland ex Maton.....	61
Gambar 4.34. <i>Aleurites mollucana</i> (L.) Willd	62
Gambar 4.35. <i>Manihot esculenta</i> Crantz	62
Gambar 4.36. <i>Allium cepa</i> L.	63
Gambar 4.37. <i>Allium sativum</i> L.	64
Gambar 4.38. <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle.....	64
Gambar 4.39. <i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp.	65
Gambar 4.40. <i>Syzygium aromaticum</i> (L) Merr. & LM. Perry	65
Gambar 4.41. <i>Pandanus tectorius</i> Parkinson ex Du Roi	66
Gambar 4.42. <i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.....	67
Gambar 4.43. <i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.....	67
Gambar 4.44. <i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Oken.....	68
Gambar 4.45. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.....	69
Gambar 4.46. <i>Coriandrum sativum</i> L.....	69
Gambar 4.47. <i>Cuminum cyminum</i> L.	70
Gambar 4.48. <i>Illicium verum</i> Hook.f.....	70
Gambar 4.49. <i>Cinnamomum burmanii</i> (Nees & T. Nees) Blume.....	71
Gambar 4.50. <i>Garcinia atroviridis</i> Griff. ex T.Anderson.....	72
Gambar 4.51. Diagram penggolongan famili tumbuhan	72
Gambar 4.52. Persentase habitus tumbuhan yang digunakan.....	73
Gambar 4.53. Persentase organ tumbuhan yang digunakan	74
Gambar 4.54. Persentase tempat diperolehnya tumbuhan	75