

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Skema Kerangka Berfikir	18
Gambar 3.1. Peta Lokasi Penelitian.....	14
Gambar 3.2. Skema Prosedur Penelitian	16
Gambar 4.1. Pinang Berkait.....	28
Gambar 4.2. Ngantar sirih (Dokumentasi Pribadi)	30
Gambar 4.3. Hantaran (Dokumentasi Pribadi).....	30
Gambar 4.4. Ngantar Mempelai (Dokumentasi Pribadi)	35
Gambar 4.5. Nabor Beras Padi (Dokumentasi Pribadi)	35
Gambar 4.6. Tepung Tawar Beras Padi (Dokumentasi Pribadi)	37
Gambar 4.7. Proses Tepung Tawar (Dokumentasi pribadi)	38
Gambar 4.8. Pinang (<i>Areca catechu L</i>)	43
Gambar 4.9. Padi (<i>Oryza sativa L</i>).....	44
Gambar 4.10. Manek manoe/bayam duri (<i>Amaranthus spinosus L</i>)	45
Gambar 4.11. Sirih (<i>Piper betle L</i>)	46
Gambar 4.12. Tebu (<i>Saccharum officinarum L</i>)	47
Gambar 4.13. Pandan (<i>Pandanus amaryllifolius Roxb</i>)	48
Gambar 4.14. Rumput belulang (<i>Eleusine indica (L) Geartn</i>).....	49
Gambar 4.15. Jejerun/pecut kuda (<i>Stachytarpheta jamaicensis (L) Vahl</i>).....	50
Gambar 4.16. Pepulut/pulutan (<i>Urena lobata L</i>)	51
Gambar 4.17. Seponoh/sepenuh (<i>Proiphys amboinensis(L) Herb</i>)	49
Gambar 4.18. Sedingin (<i>Kalanchoe pinnata(Lam.) Pers</i>)	53
Gambar 4.19. Beras Ketan (<i>Oryza sativa L. Var. Glutinosa</i>).....	51
Gambar 4.20. Gambir (<i>Uncaria gambir (W.Hunter) Roxb</i>)	55
Gambar 4.21. Bunga Kertas (<i>Bougainvillea spectabilis Wild</i>)	52
Gambar 4.22. Jeruk purut (<i>Citrus aurantifolia (Christm) Swingle</i>).....	53

Gambar 4.23 Kelapa (<i>Cocos nucifera L.</i>).....	54
Gambar 4.24. Daun Pacar (<i>Lawsonia inermis L.</i>).....	54
Gambar 4.25. Belimbing Wuluh (<i>Averrhoa bilimbi L.</i>).....	60
Gambar 4.26. Cabai Merah (<i>Capsicum annum L.</i>).....	61
Gambar 4.27. Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum L.</i>).....	62
Gambar 4.28. Pepaya (<i>Carica papaya L.</i>).....	63
Gambar 4.29. Cengkeh (<i>Syzygium aromaticum (L) Merr&.L.M.Perry</i>).....	58
Gambar 4.30. Persentase Famili Tumbuhan	60
Gambar 4.31. Persentase Bagian Tumbuhan yang Digunakan.....	61
Gambar 4.32. Persentase Jenis Tumbuhan Berdasarkan Habitusnya	62
Gambar 4.33. Persentase Cara Pengolahan Tumbuhan	64
Gambar 4.34. Persentase Jenis Tumbuhan Berdasarkan Kegunaannya.....	65

