

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kadar GDS & GDP Sebagai Diagnosis DM (mg/dl).....	15
Tabel 2. Formulasi Bahan Teh	21
Tabel 3. Formulasi Bahan Herbal	22
Tabel 4. Karakteristik Kimia Minuman <i>Liang Teh</i> Pontianak.....	29
Tabel 5. Karakteristik Subjek Penelitian.....	32

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Minuman <i>Liang Teh</i> Pontianak	5
Gambar 2. Ekstrak Kayu Secang	6
Gambar 3. Lemon Lokal	7
Gambar 4. Daun Muje.....	8
Gambar 5. Nanas Kerang	10
Gambar 6. Daun Pandan	11
Gambar 7. Daun Oregano	12
Gambar 8. Lidah Buaya	13
Gambar 9. Diagram Alir Pembuatan Bahan Teh	22
Gambar 10. Diagram Alir Pembuatan Bahan Herbal.....	23
Gambar 11. Diagram Alir Pembuatan Minuman <i>Liang Teh</i> pontianak	24
Gambar 12. Tahap Pengambilan Darah	26
Gambar 13. Tahapan Penelitian Uji Klinis	26
Gambar 14. Pola Kurva Pengaruh Perlakuan Terhadap Glukosa Darah	33
Gambar 15. Luas <i>Area Under Curve</i> (AUC)	36
Gambar 16. Perbandingan Nilai <i>Glucose Score</i>	37

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. <i>Informed Consent</i>	47
Lampiran 2. Prosedur Analisis Total Fenolik	48
Lampiran 3. Prosedur Analisis Total Flavonoid	49
Lampiran 4. Prosedur Analisis Aktivitas Antioksidan.....	50
Lampiran 5. Ijin Penelitian (<i>Ethical Clearance</i>).....	51
Lampiran 6. Analisis Total Fenol <i>Liang Teh pontianak</i>	52
Lampiran 7. Analisis Total Flavonoid <i>Liang Teh Pontianak</i>	53
Lampiran 8. Analisis Aktivitas Antioksidan <i>Liang Teh Pontianak</i>	54
Lampiran 9. Sebaran Data Kadar Glukosa Darah (mg/dl.m).....	55
Lampiran 10. Sebaran Data Luas <i>Area Under Curve (AUC)</i>	57
Lampiran 11. Cara perhitungan luas AUC metode trapezoid rules	58
Lampiran 12. Nilai <i>Glucose Score</i>	59
Lampiran 13. Cara Perhitungan Nilai <i>Glucose Score</i>	60
Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian.....	61