

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Syarat Mutu Teh Kering	6
Tabel 2. Kombinasi Suhu dan Lama Penyeduhan	16
Tabel 3. Formulasi Bahan Kering Liang Teh Pontianak	16
Tabel 4. Aktivitas Antioksidan seduhan liang teh Pontianak pada Beberapa Suhu Penyeduhan	18
Tabel 5. Aktivitas Antioksidan pada Beberapa lama Penyeduhan Liang Teh Pontianak.....	19
Tabel 6. Total Fenol pada Beberapa Suhu dan lama Penyeduhan Liang Teh Pontianak.....	20
Tabel 7. Total Flavonoid pada Beberapa Suhu dan lama Penyeduhan Liang Teh Pontianak.....	21
Tabel 8. Karakteristik Sensori Nilai Rerata Warna Liang Teh	23
Tabel 9. Karakteristik Sensori Nilai Rerata Aroma Liang Teh.....	24
Tabel 10. Karakteristik Sensori Nilai Rerata Rasa Liang Teh	25
Tabel 11. Nilai Perlakuan (NP) Berdasarkan Karakteristik Kimia Liang Teh Pontianak.....	26
Tabel 11. Nilai Perlakuan (NP) Berdasarkan Karakteristik Sensori Liang Teh Pontianak.....	26

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Muje	7
Gambar 2. Nanas Kerang	8
Gambar 3. Secang	9
Gambar 4. Oregano	9
Gambar 5. Pandan	10
Gambar 6. Lidah Buaya	11

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Diagram Alir Preparasi Bahan Liang Teh	35
Lampiran 2. Aktivitas Antioksidan	36
Lampiran 3. Prosedur Analisis Total Fenol	37
Lampiran 4. Prosedur Analisis Total Flavonoid	38
Lampiran 5. Kuisisioner Uji Organoleptik	39
Lampiran 6. Penentuan Pemilihan Perlakuan Terbaik.....	40
Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian	41
Lampiran 8. Data Aktivitas Antioksidan	43
Lampiran 9. Data Total Fenol Liang Teh Pontianak.....	45
Lampiran 10. Data Total Flavonoid Liang Teh Pontianak	47
Lampiran 11. Uji Sidik Ragam Aktivitas Antioksidan Liang Teh Pontianak.....	49
Lampiran 12. Uji Sidik Ragam Total Fenol Liang Teh Pontianak	50
Lampiran 13. Uji Sidik Ragam Flavonoid Liang Teh Pontianak.....	52
Lampiran 14. Skor Uji Kesukaan terhadap Warna Liang Teh Pontianak.....	54
Lampiran 15. Skor Uji Kesukaan terhadap Aroma Liang Teh Pontianak	55
Lampiran 16. Skor Uji Kesukaan terhadap Rasa Liang Teh Pontianak.....	56
Lampiran 17. Uji Indeks Efektivitas Terhadap Karakteristik Kimia dan Sensori Liang Teh Pontianak	57