

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Pembuatan Larutan Standarisasi $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,1 N	58
Lampiran 2. Standarisasi $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,1 N dengan KIO_3	58
Lampiran 3. Pembuatan KI 10 %	59
Lampiran 4. Perhitungan Jumlah Dehidrator P_2O_5	59
Lampiran 5. Perhitungan Bilangan Iod Dehidrasi Minyak Kastor dengan Variasi Waktu	59
Lampiran 6. Perhitungan Bilangan Iod Dehidrasi Minyak Kastor dengan Variasi <i>Power</i> dari <i>Oven Microwave</i>	60
Lampiran 7. Perhitungan Bilangan Iod Dehidrasi Minyak Kastor dengan Variasi Dehidrator P_2O_5	60
Lampiran 8. Pembuatan Larutan Standar NaOH 0,1 N	62
Lampiran 9. Standarisai Larutan NaOH 0,1 N	62
Lampiran 10. Pembuatan Indikator PP 1%	63
Lampiran 11. Perhitungan Bilangan Hidroksil Dehidrasi Minyak Kastor dengan Variasi Waktu	63
Lampiran 12. Perhitungan Bilangan Hidroksil Dehidrasi Minyak Kastor dengan Variasi <i>Power</i> dari <i>Oven Microwave</i>	64
Lampiran 13. Perhitungan Bilangan Hidroksil Dehidrasi Minyak Kastor dengan Variasi Dehidrator P_2O_5	64
Lampiran 14. Kromatogram GC minyak jarak	67
Lampiran 15. Kromatogram GC minyak jarak hasil dehidrasi	69
Lampiran 16. Sruktur Isomer CLA (<i>Conjugated Linoleic Acid</i>)	70
Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian	71
Lampiran 18. Surat Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi	76
Lampiran 19. Surat Izin Penelitian	77
Lampiran 20. Surat Telah Selesai Penelitian	78