

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh Pemberian CLA terhadap Kadar MDA Plasma Darah Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>)	49
Lampiran 2.	Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian CLA terhadap Kadar MDA Plasma Darah Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>)	51
Lampiran 3.	Pembuatan Larutan Standarisasi $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,1 N	52
Lampiran 4.	Standarisasi $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,1 N dengan KIO_3	52
Lampiran 5.	Pembuatan KI 10 %	53
Lampiran 6.	Pembuatan Larutan Amilum 1%	53
Lampiran 7.	Perhitungan Bilangan Iodium pada Sampel Minyak Jarak Sebelum dan Setelah Didehidrasi	53
Lampiran 8.	Kurva Larutan Standar	55
Lampiran 9.	Pengukuran Sampel pada Panjang Gelombang 535 nm	56
Lampiran 10.	Dokumentasi Penelitian	57
Lampiran 11.	Kromatogram GC – MS Minyak Jarak	60
Lampiran 12.	Kromatogram GC – MS Dehidrasi Minyak Jarak	71
Lampiran 13.	Spektra FTIR Minyak Jarak Sebelum Dehidrasi	76
Lampiran 14.	Spektra FTIR Minyak Jarak Setelah Dehidrasi	77
Lampiran 15.	Surat Keterangan Pembimbing Skripsi	78
Lampiran 16.	Surat Izin Penelitian	79
Lampiran 17.	Surat Tanda Selesai Penelitian	80