

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Perhitungan Kadar Air Sampel Biji Jarak	45
Lampiran 2.	Perhitungan Kadar Minyak Sampel Biji Jarak	46
Lampiran 3.	Pembuatan Larutan Standarisasi $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,1 N	48
Lampiran 4.	Standarisasi $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,1 N dengan $\text{KIO}_3$	48
Lampiran 5.	Pembuatan Larutan KI 15 %	49
Lampiran 6.	Pembuatan Larutan Amilum 1%	49
Lampiran 7.	Perhitungan Bilangan Iodium Pada Sampel Minyak Jarak	49
Lampiran 8.	Pembuatan Larutan Standarisasi $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,025 N	51
Lampiran 9.	Standarisasi Larutan Standarisasi $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,025 N	51
Lampiran 10.	Perhitungan Bilangan Peroksida Pada Sampel Minyak Jarak	51
Lampiran 11.	Pembuatan Larutan Phenolptalein 1%	53
Lampiran 12.	Pembuatan Larutan Standarisasi KOH 0,1 N	53
Lampiran 13.	Pembuatan larutan $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 0,1 N	53
Lampiran 14.	Standarisasi Larutan KOH 0,1 N	53
Lampiran 15.	Perhitungan Bilangan Asam Pada Sampel Minyak Jarak	54
Lampiran 16.	Pembuatan Larutan KOH Alkoholik 0,5 N	55
Lampiran 17.	Pembuatan Larutan Standarisasi HCl 0,5 N	56
Lampiran 18.	Standarisasi Larutan HCl 0,5 N	56
Lampiran 19.	Perhitungan Bilangan Penyabunan Pada Sampel Minyak Jarak	57
Lampiran 20.	Kromatogram Sampel Minyak Jarak	58
Lampiran 21.	Dokumentasi Penelitian	62



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY