

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1. Kelapa Sawit | 5 |
| Gambar 2.2. Daun Kelapa Sawit | 6 |
| Gambar 2.3. Batang Kelapa Sawit | 6 |
| Gambar 2.4. Bunga Jantan | 7 |
| Gambar 2.5. Bunga Betina | 7 |
| Gambar 2.6. Akar Kelapa Sawit | 7 |
| Gambar 2.7. Pelepah Kelapa Sawit | 8 |
| Gambar 2.8. Buah Kelapa Sawit | 8 |
| Gambar 2.9. Struktur Asam Lemak | 11 |
| Gambar 2.10. Reaksi Hasil Hidrolisa Pada Minyak | 14 |
| Gambar 2.11. Reaksi Peroksida | 15 |
| Gambar 2.12. Spektrofotometri Serapan Atom | 18 |
| Gambar 3.1. Indikator Fenolftalein 1% | 24 |
| Gambar 3.2. Larutan NaOH 0,1 N | 24 |
| Gambar 3.3. Standarisasi larutan NaOH 0,1 N | 25 |
| Gambar 3.4. Pembuatan pelarut etanol 95 % | 25 |
| Gambar 3.5. Larutan Kalium Iodida jenuh | 26 |
| Gambar 3.6. Larutan natrium tiosulfat ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) 0,1 N | 26 |
| Gambar 3.7. Standarisasi Larutan ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) 0,1 N | 27 |
| Gambar 3.8. Larutan Amilum 1 % | 27 |
| Gambar 3.9. Analisis Warna | 28 |
| Gambar 3.12. Analisis Asam lemak bebas | 28 |
| Gambar 3.13. Analisis Bilangan Peroksida | 29 |
| Gambar 3.14. Analisis Cemarkan Logam | 30 |
| Gambar 3.15. Analisis Minyak pelikan | 31 |