

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Reaksi pembentukan radikal bebas	15
Gambar 2.2 Proses Pembentukan Asam Lemak bebas	18
Gambar 2.3 Netralisasi Asam Lemak Bebas dengan Natrium karbonat	19
Gambar 2.4 Reaksi Penyabunan	19
Gambar 2.5 Reaksi pembentukan senyawa peroksida	22
Gambar 2.6 Skema terbentuknya akrolein	23
Gambar 2.7 Kerangka Konseptual	31
Gambar 3.1 Prosedur Analisa Asam Lemak Bebas	35
Gambar 3.2 Prosedur Analisa Bilangan Peroksida	36
Gambar 4.1 Diagram pengukuran kadar asam lemak bebas	39
Gambar 4.2 Reaksi penetralan asam oleh basa	41
Gambar 4.3 Reaksi iodometri proses analisa	42
Gambar 4.4 Reaksi pembentukan Peroksida	43
Gambar 4.5 Grafik pengukuran angka peroksida	44