

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Persamaan umum pembentukan trigliserida	5
Gambar 2.2. Gliseril triasetat (tristerin)	6
Gambar 2.3. Hridogenasi pada triolein menghasilkan tristerin	7
Gambar 2.4. Reaksi pembentukan trigliserida	9
Gambar 2.5. Struktur asam lemak jenuh dan asam lemak tidak jenuh	9
Gambar 2.6. Struktur senyawa α -karoten dan β -karoten	13
Gambar 2.7. Struktur senyawa klorofil a dan klorofil b	13
Gambar 2.8. Struktur dasar antosianin	13
Gambar 2.9. Desain sistem adsorpsi	16
Gambar 2.10. Struktur Kristal monmorillonit	22
Gambar 2.11. Struktur Ca-Bentonit	24
Gambar 2.12. Lovibond Tintometer Model F	25
Gambar 3.1. Desain Alat Pemucat CPO	31
Gambar 3.2. Diagram Aktifasi Bentonit Secara Kimia	32
Gambar 3.3. Diagram Aktifasi Bentonit Secara Fisika	32
Gambar 3.4. Proses Pemucat CPO	33
Gambar 4.1. Persamaan Reaksi Pelepasan Al Dari Bentonit.	35
Gambar 4.2. Persamaan reaksi netralisir bentonit oleh ion hidrogen	35