

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. <i>Ricinus communis</i>	6
Gambar 2.2. Biji jarak	7
Gambar 2.3. Ikatan rangkap dan dua gugus aktif dalam asam risinoleat	12
Gambar 2.4. Reaksi oksidasi asam risinoleat	14
Gambar 2.5. Reaksi oksidasi asam lemak	16
Gambar 2.6. Tahap intermediet reaksi oksidasi asam lemak tidak jenuh menggunakan berbagai oksidator	17
Gambar 4.1. Reaksi oksidasi asam risinoleat	28
Gambar 4.2. Spektra IR metil risinoleat	29
Gambar 4.3. Spektra IR asam azelat	29