

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Persamaan Reaksi Dehidrasi Risinoleat	11
Gambar 2.2.	Mekanisme Pembentukan Malondialdehid (MDA)	14
Gambar 2.3.	Reaksi Pembentukan Kompleks MDA-TBA	15
Gambar 2.4.	Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Galur Wistar	18
Gambar 3.1.	Pembuatan Larutan Asam Linoleat Terkonjugasi	24
Gambar 3.2.	Diagram Alir Penelitian	28
Gambar 4.1.	Kromatogram GC-MS Sampel Minyak Jarak	30
Gambar 4.2.	Spektra MS Metil Ester Risinoleat	31
Gambar 4.3.	Spektra MS Metil Ester Linoleat	32
Gambar 4.4.	Kromatogram GC-MS Hasil dehidrasi risinoleat minyak jarak dan Standar CLA	33
Gambar 4.5.	Spektra MS Metil Ester Linoleat Terkonjugasi	34
Gambar 4.6.	Spektra FTIR Risinoleat Minyak Jarak dan Hasil Dehidrasi Risinoleat Minyak Jarak	35
Gambar 4.7.	Rata-Rata Kadar Malondialdehid (MDA) Plasma Darah Tikus Putih Setelah Diberi Perlakuan Asam Linoleat Terkonjugasi	38