

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Elaeagnus Latifolia</i>	7
Gambar 2.2 Struktur Flavonoid Pada <i>Elaeagnus Latifolia</i>	7
Gambar 2.3 kerangka C6-C3-C6 flavonoid	8
Gambar 2.4 jenis-jenis Flavonoid	9
Gambar 3.1 Diagram Alir Preparasi dan Ekstraksi	24
Gambar 3.2 Diagram Alir Uji Fitokimia	25
Gambar 3.3 Diagram Alir Pembuatan Larutan Induk	25
Gambar 3.4 Diagram Alir Uji Antioksidan Ekstrak Etanol	26
Gambar 3.5 Diagram Alir Pemisahan Dengan KVC	27
Gambar 4.1 Kurva Regresi Linier Pengujian Aktivitas Antioksidan Fraksi Etanol Daun <i>Elaeagnus latifolia</i> Menggunakan Metode DPPH	33
Gambar 4.2 Hasil KLT ekstrak etanol daun <i>Elaeagnus latifolia</i> .	32
Gambar 4.3 Hasil KLT ekstrak etanol daun <i>Elaeagnus latifolia</i>	34
Gambar 4.4 Hasil KLT Fraksi 14	34
Gambar 4.5 Hasil KLT Fraksi 51 dan 52	35
Gambar 4.6 Hasil KLT 3 eluenFraksi 51 dan 52	35
Gambar 4.7 Kurva Regresi Linier Pengujian Aktivitas Antioksidan Fraksi Etanol Daun <i>Elaeagnus latifolia</i> Menggunakan Metode DPPH	37
Gambar 4.8 Hasil IR Fraksi F51	38
Gambar 4.9 Hasil H-NMR Ekstrak daun <i>Elaeagnus latifolia</i>	39
Gambar 4.10 Hasil C-NMR Ekstrak daun <i>Elaeagnus latifolia</i>	40
Gambar 4.11 2D antara C-NMR dengan H-NMR	41