

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tumbuhan Hanjeli	4
Gambar 2.2	Bagian Tanaman Hanjeli	5
Gambar 2.3	Contoh hasil metode GC – MS	12
Gambar 2.4	Tampilan <i>Software PubChem</i>	14
Gambar 3.1	Skema Prosedur Kerja Pembuatan Ekstrak	20
Gambar 3.2	Skema Prosedur Kerja Uji Pendahuluan	21
Gambar 3.3	<i>Gas Chromatography-Mass Spectrometry</i>	22
Gambar 4.1	Ekstrak Etanol Daun Muda, Biji dan Batang Hanjeli (<i>C.lacryma-jobi</i> L)	27
Gambar 4.2	Kromatogram Ekstrak Etanol Batang Hanjeli (<i>C.lacryma-jobi</i> L)	29
Gambar 4.3.	Kromatogram Ekstrak Etanol Biji Hanjeli (<i>C.lacryma-jobi</i> L)	34
Gambar 4.4.	Kromatogram Ekstrak Etanol Daun Muda Hanjeli (<i>C.lacryma-jobi</i> L)	38
Gambar 4.5.	Struktur senyawa 2,2,3,3,4,4-hexafluoropentanedioyl difluoride ($C_5F_8O_2$)	42
Gambar 4.6.	Struktur senyawa 3-(4-hydroxy-2-methyl-5-propan- 2-ylphenyl)-2-(4-nitrophenyl)-1,3-thiazolidin-4-one ($C_{19}H_{20}N_2O_4S$)	43