

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Tanaman <i>Peppermint</i> .....	4
Gambar 2.2 Struktur Kimia Hidroksipropil Metilselulosa.....	9
Gambar 2.3 Struktur Kimia Tween 80.....	9
Gambar 2.4 Struktur Kimia Span 80.....	10
Gambar 2.5 Struktur Kimia Metilparaben .....	11
Gambar 2.6 Struktur Kimia Propilparaben .....	11
Gambar 2.7 Struktur Kimia Propilen Glikol.....	12
Gambar 4.1 Kromatogram GC-MS Minyak Atsiri <i>Peppermint</i> .....	23
Gambar 4.2 Sediaan 5 Formula.....	24
Gambar 4.3 Organoleptik Sediaan 5 Formula.....	25
Gambar 4.4 Hasil <i>Contour Plot Uji pH</i> .....	26
Gambar 4.5 Hasil <i>Contour Plot Uji Daya Lekat</i> .....	27
Gambar 4.6 Hasil <i>Contour Plot Uji Daya Sebar</i> .....	27
Gambar 4.7 Grafik <i>Desirability</i> Berdasarkan <i>Simplex Lattice Design</i> .....	28
Gambar 4.8 Sediaan Formula Optimum .....	29
Gambar 4.9 Uji Tipe Emulsi Formula Optimum .....	30