

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Rencana Batas Kombinasi Span 80 dan Tween 80.....	18
Tabel 3.2 Komposisi Span 80 dan Tween 80 dengan Aplikasi <i>Design Expert</i> .....	18
Tabel 3.3 Formula Emulgel <i>Peppermint</i> .....	18
Tabel 4.1 Hasil Pengambilan Daun Mint.....	22
Tabel 4.2 Hasil Determinasi Tanaman Mint.....	22
Tabel 4.3 Hasil Sortasi Daun Mint.....	22
Tabel 4.4 Hasil Distilasi Daun Mint.....	22
Tabel 4.5 Hasil Uji Organoleptik Minyak Atsiri <i>Peppermint</i> .....	23
Tabel 4.6 Waktu Retensi dan Daftar Pendugaan Senyawa.....	23
Tabel 4.7 Komposisi Emulgator dengan Aplikasi <i>Design Expert</i> .....	24
Tabel 4.8 Hasil Konsentrasi Kombinasi Emulgator.....	24
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Respon pH, Daya Lekat, dan Daya Sebar.....	25
Tabel 4.10 Analisis Anova Uji pH, Uji Daya Lekat, dan Uji Daya Sebar.....	25
Tabel 4.11 Kriteria Target, Batas Atas, dan Bawah Optimasi Emulgel.....	28
Tabel 4.12 Rekomendasi Tween 80 dan Span 80 Optimum.....	28
Tabel 4.13 Formula Optimum Emulgel <i>Peppermint</i> .....	29
Tabel 4.14 Respon Formula Optimum Emulgel <i>Peppermint</i> .....	29
Tabel 4.15 Hasil Verifikasi Respon Menggunakan SPSS.....	30
Tabel 4.16 Hasil Uji Organoleptik Formula Optimum.....	30
Tabel 4.17 Hasil Uji Homogenitas Formula Optimum.....	31
Tabel 4.18 Uji pH, Daya Sebar, Daya Lekat, dan Viskositas Stabilitas Formula.	31