

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Hasil Pengujian Akurasi Kadar Disolusi Metode Analisa Awal .....	3
Tabel 2.1	ANOVA – Satu Arah .....	18
Tabel 2.2	Tingkat <i>Severity</i> FMEA .....	28
Tabel 2.3	Tingkat <i>Occurance</i> FMEA .....	29
Tabel 2.4	Tingkat <i>Detection</i> FMEA.....	29
Tabel 2.5	Daftar Farmakope dari Beberapa Negara Regional dan Internasional	32
Tabel 2.6	Penelitian Terdahulu .....	37
Tabel 4.1	Data Pengujian Kadar Disolusi Asam Mefenamat sediaan kaplet dengan Metode A pada bulan Juli.....	55
Tabel 4.2	Data Pengujian Kadar Disolusi Asam Mefenamat sediaan kaplet dengan Metode A pada bulan Agustus.....	56
Tabel 4.3	Data Pengujian Kadar Disolusi Asam Mefenamat sediaan kaplet dengan Metode B (Farmakope Cina) .....	58
Tabel 4.4	Data Pengujian Kadar Disolusi Asam Mefenamat sediaan kaplet dengan Metode C (Farmakope Indonesia) .....	59
Tabel 4.5	Analisa Kondisi yang ada .....	61
Tabel 4.6	Skala Penilaian <i>Severity</i> FMEA.....	63
Tabel 4.7	Skala Penilaian <i>Occurance</i> FMEA .....	63
Tabel 4.8	Skala Penilaian <i>Detection</i> FMEA .....	63
Tabel 4.9	<i>Failure Mode and Effect Analysis</i> FMEA.....	64
Tabel 4.10	Hasil Analisis Kadar Disolusi Asam Mefenamat Sediaan Kaplet menggunakan metode Anova.....	66
Tabel 4.11	Uji Normalitas.....	67
Tabel 4.12	Uji Homogenitas .....	68
Tabel 4.13	Persiapan Perhitungan Statistik Anova .....	69
Tabel 4.14	Ringkasan Anova Satu arah .....	70
Tabel 4.15	Uji Lanjutan ( <i>Post Hoc Test</i> ) .....	72

Tabel 5.1 Moda kegagalan dan Usulan Perbaikan .....	73
Tabel 5.2 Tabel Anova.....	75

