

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Penelitian Terdahulu.....	7
Tabel II.2	Tabel Likelihood AS/NZS 4360	19
Tabel II.3	Tabel Penilaian Likelihood & Severity	20
Tabel II.4	Matriks Risiko	20
Tabel II.5	Tingkat Risiko	21
Tabel IV.1	Definisi Operasional	30
Tabel V.1	Analisis Sumber Bahaya di Area Produksi Kapas dan Kasa di PT.X	47
Tabel V.2	Hasil Identifikasi Bahaya Fisika Pada Proses Produksi Kapas di PT. X	48
Tabel V.3	Hasil Identifikasi Bahaya Fisika Pada Proses Produksi Kasa di PT. X	54
Tabel V.1	Hasil Identifikasi Bahaya Kimia Pada Proses Produkki Kapas di PT. X	60
Tabel V.2	Hasil Identifikasi Bahaya Kimia Pada Proses Produksi Kasa di PT. X	62
Tabel V.3	Hasil Identifikasi Bahaya Mekanis Pada Proses Produksi Kapas dan Kasa di PT. X	64
Tabel V.4	Penilaian Risiko Pada Proses Produksi Kapas dan Kasa di PT. X	65
Tabel V.5	Analisis Pengendalian Risiko Pada Proses Produksi Kapas dan Kasa di PT. X	73