

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Jenis, Asal dan Harga Bahan Baku	
Pembuatan Benang Cotton .....	59
Tabel 4.2 Biaya Pesan Serat <i>Cotton</i> SJV Acala.....	60
Tabel 4.3 Biaya Pesan Bahan Baku <i>Paper Cone</i> .....	60
Tabel 4.4 Biaya Simpan Bahan Baku .....	61
Tabel 4.5 Kebutuhan Bahan Baku Produk	
Benang Cotton Periode 2017 .....	62
Tabel 4.6 Perhitungan Peramalan Regresi Linier .....	63
Tabel 4.7 Hasil Peramalan Regresi Linier	
1 Tahun Ke Depan .....	63
Tabel 4.8 Perhitungan Peramalan Metode	
<i>Double Eksponential Smoothing</i> (DES).....	64
Tabel 4.9 Hasil Peramalan Metode DES 1 Tahun ke depan .....	65
Tabel 4.10 Perhitungan Peramalan Metode	
<i>Double Moving Average</i> (DMA) .....	66
Tabel 4.11 Hasil Peramalan Metode DMA 1 Tahun ke depan.....	66
Tabel 4.12 Perhitungan Peramalan Metode Siklis .....	67
Tabel 4.13 Hasil Peramalan Metode Siklis 1 Tahun ke depan.....	67
Tabel 4.14 Validasi Regresi Linier .....	68
Tabel 4.15 Validasi <i>Double Eksponential Smothing</i> .....	69
Tabel 5.1 Hasil Peramalan dan <i>Tracking Signal</i>	
Metode Regresi Linier .....	78
Tabel 5.2 Perbandingan Metode MRP Teknik LFL,	
EOQ dan POQ Serat Kapas SJV .....	79
Tabel 5.3 Perbandingan Metode MRP teknik LFL,	
EOQ dan POQ Bahan Baku Cone.....	80