

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Langkah-langkah Penelitian	45
Gambar 4.1 Area Penyimpanan Bahan Kimia di Laboratorium <i>Quality Control</i> PT. Takeda Indonesia.....	52
Gambar 4.2 <i>Flammable Storage</i> di Laboratorium <i>Quality Control</i> PT. Takeda Indonesia.....	53
Gambar 4.3 Kondisi Penyimpanan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dan <i>Methanol</i> di Dalam <i>Flammable Storage</i>	53
Gambar 4.4 Alur Pemesanan Bahan Kimia di Laboratorium <i>Quality Control</i> PT. Takeda Indonesia.....	55
Gambar 4.5 Perbandingan Jumlah Kebutuhan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> Periode <i>Fiscal</i> <i>Year</i> 2016 dan 2017.....	60
Gambar 4.6 Perbandingan Jumlah Kebutuhan Bahan Kimia <i>Methanol</i> Periode <i>Fiscal</i> <i>Year</i> 2016 dan 2017.....	61
Gambar 5.1 Frekuensi dan Kuantitas Pesanan Bahan Kimia Menggunakan Teknik <i>Lot for Lot</i>	75
Gambar 5.2 Frekuensi dan Kuantitas Pesanan Bahan Kimia Menggunakan Teknik <i>Economic Order Quantity</i>	79
Gambar 5.3 Frekuensi dan Kuantitas Pesanan Bahan Kimia Menggunakan Teknik <i>Period Order Quantity</i>	83
Gambar 5.4 Frekuensi dan Kuantitas Pesanan Bahan Kimia Menggunakan Teknik <i>Part Period Balancing</i>	86