

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu Analisis Pengendalian Persediaan	30
Tabel 3.1	Format Perencanaan Bahan Baku (MRP)	40
Tabel 4.1	Data Pengadaan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dan <i>Methanol</i> Metode Perusahaan Periode <i>Fiscal Year 2017</i>	56
Tabel 4.2	Data Kebutuhan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dan <i>Methanol</i> Periode <i>Fiscal</i> <i>Year 2017</i>	58
Tabel 4.3	Data Kebutuhan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dan <i>Methanol</i> Periode <i>Fiscal</i> <i>Year 2016</i>	59
Tabel 4.4	Tingkat Persediaan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> Periode <i>Fiscal Year 2017</i>	62
Tabel 4.5	Tingkat Persediaan Bahan Kimia <i>Methanol</i> Periode <i>Fiscal Year 2017</i>	63
Tabel 4.6	Biaya Pemesanan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dan <i>Methanol</i> di PT. Takeda Indonesia	65
Tabel 4.7	Biaya Pemesanan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dan <i>Methanol</i> di PT. Takeda Indonesia <i>Fiscal Year 2017</i>	66
Tabel 4.8	Total Biaya Persediaan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> di PT. Takeda Indonesia <i>Fiscal Year 2017</i> Metode Perusahaan.....	68
Tabel 4.9	Total Biaya Persediaan Bahan Kimia <i>Methanol</i> di PT. Takeda Indonesia <i>Fiscal Year 2017</i> Metode Perusahaan.....	70
Tabel 5.1	Frekuensi dan Kuantitas Pesanan Bahan Kimia Menggunakan Teknik <i>Lot for Lot</i>	76
Tabel 5.2	Biaya Persediaan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dan <i>Methanol Fiscal Year 2017</i> Menggunakan Teknik <i>Lot for Lot</i>	77
Tabel 5.3	Frekuensi dan Kuantitas Pesanan Bahan Kimia dengan Menggunakan Teknik <i>Economic Order Quantity</i>	80
Tabel 5.4	Biaya Persediaan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dan <i>Methanol Fiscal Year 2017</i> Menggunakan Teknik <i>Economic Order Quantity</i>	81
Tabel 5.5	Frekuensi dan Kuantitas Pesanan Bahan Kimia dengan Menggunakan Teknik <i>Period Order Quantity</i>	84
Tabel 5.6	Biaya Persediaan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dan <i>Methanol Fiscal Year 2017</i> Menggunakan Teknik <i>Period Order Quantity</i>	85

Tabel 5.7 Frekuensi dan Kuantitas Pesanan Bahan Kimia dengan Menggunakan Teknik <i>Part Period Balancing</i>	87
Tabel 5.8 Biaya Persediaan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dan <i>Methanol Fiscal Year 2017</i> Menggunakan Teknik <i>Part Period Balancing</i>	88
Tabel 5.9 Perbandingan Biaya Persediaan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dengan Menggunakan Metode MRP Teknik LFL, EOQ, POQ dan PPB Terhadap Metode Perusahaan <i>Fiscal Year 2017</i>	89
Tabel 5.10 Penghematan Biaya Persediaan Bahan Kimia <i>Acetonitrile</i> dengan Menggunakan Metode MRP Teknik LFL, EOQ, POQ dan PPB Terhadap Metode Perusahaan <i>Fiscal Year 2017</i>	90
Tabel 5.11 Perbandingan Biaya Persediaan Bahan Kimia <i>Methanol</i> dengan Menggunakan Metode MRP Teknik LFL, EOQ, POQ dan PPB Terhadap Metode Perusahaan <i>Fiscal Year 2017</i>	91
Tabel 5.12 Penghematan Biaya Persediaan Bahan Kimia <i>Methanol</i> dengan Menggunakan Metode MRP Teknik LFL, EOQ, POQ dan PPB Terhadap Metode Perusahaan <i>Fiscal Year 2017</i>	92