

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	12
Tabel 4.1 Data Jumlah Pemakaian Bahan Kimia Methanol	24
Tabel 4.2 Data Jumlah Pembelian Bahan Kimia Methanol	25
Tabel 4.3 Data Jumlah Persediaan Bahan Kimia Methanol dalam <i>Flammable Cabinet</i>	26
Tabel 4.4 Biaya Pemesanan Bahan Kimia Methanol.....	27
Tabel 4.5 Total Biaya Persediaan Bahan Kimia Methanol dari Perusahaan periode Januari- Desember 2019	28
Tabel 4.6 Alternatif Pemenuhan <i>Qce</i>	29
Tabel 4.7 Rekapitulasi Perhitungan Total Biaya Variabel (Rupiah).....	32
Tabel 4.8 Rekapitulasi Perhitungan Biaya Minimum (Rupiah).....	33
Tabel 4.9 Kebijakan Inventori dengan Algoritma <i>Wagner Within</i>	35
Tabel 4.10 Total Biaya Persediaan Bahan Kimia Methanol dengan metode AWW periode Januari- Desember 2019	36
Tabel 4.11 Kebijakan Inventori Bahan Kimia Methanol dengan Metode <i>Lot For Lot</i> (LFL)	37
Tabel 4.12 Total Biaya Persediaan Bahan Kimia Methanol dengan metode LFL periode Januari- Desember 2019	38
Tabel 5.1 Perbandingan Hasil Metode Metode Perusahaan dan AWW	39
Tabel 5.2 Perbandingan Hasil Metode Metode Perusahaan dan LFL.....	40
Tabel 5.3 Perbandingan Nilai Efisiensi Biaya Persediaan	41