

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Kapasitas Produksi PT. PKC	2
Tabel I.2 Frekuensi Pemesanan Kekurangan Suku Cadang Pabrik Kujang 1A 2010-2011	2
Tabel I.3 <i>Down Time</i> dan Hasil Produksi Pabrik Kujang 1A Tahun 2010.....	4
Tabel I.4 Fenomena Permintaan Suku Cadang Mechanical Seal P-201A/B untuk Pabrik Kujang 1A Tahun 2013	5
Tabel II.1 Kebijakan Manajemen Persediaan Berdasarkan Klasifikasi Analisis ABC.....	18
Tabel II.2 Perbandingan Penelitian.....	25
Tabel IV.1 Data Permintaan Tahun 2013	33
Tabel IV.2 Komponen Biaya Penyimpanan.....	37
Tabel IV.3 Biaya Simpan Suku Cadang	38
Tabel IV.4 Biaya Pembelian	39
Tabel IV.5 Rata-Rata <i>Down Time</i> Pabrik Kujang 1A Tahun 2011.....	40
Tabel IV.6 Presentase Ketidakersediaan Suku Cadang Pabrik Kujang 1A	41
Tabel IV.7 Kerugian Ammonia.....	43
Tabel IV.8 Kerugian Urea.....	44
Tabel IV.9 Biaya Kekurangan Akibat <i>Down Time</i>	45
Tabel IV.10 Biaya Kekurangan Pemesanan Ulang.....	45
Tabel IV.11 Biaya Kekurangan.....	46
Tabel IV.12 Daftar Variabel	46
Tabel IV.13 Analisis ABC	52
Tabel IV.14 Hasil Analisis ABC.....	52
Tabel IV.15 Jumlah Suku Cadang Berdasarkan Hasil Analisis ABC.....	53
Tabel IV.16 Histori Permintaan Mechanical Seal P-201A/B	56
Tabel IV.17 Probabilitas Mechanical Seal.P-201A/B.....	57
Tabel IV.18 Nilai EF_k Mechanical Seal.P-201A/B	63

Tabel IV.19 Total Biaya Persediaan Usulan	67
Tabel V.1 Suku Cadang Kategori A	70
Tabel V.2 Suku Cadang Kategori B.....	71
Tabel V.3 Suku Cadang Kategori C.....	71
Tabel V.4 Perbandingan Jumlah Stok.....	73
Tabel V.5 Perbandingan Total Biaya Persediaan.....	74
Tabel V.6 Perbandingan Biaya Simpan	75
Tabel V.7 Perbandingan Biaya Kekurangan	76
Tabel V.8 Rekapitulasi Analisis Sensitivitas	77