

## Daftar Gambar

1.1	Proses Produksi Baja <i>Slab</i> .....	1
1.2	Perbandingan Permintaan <i>Spare Part</i> Mekanik dengan <i>Spare Part</i> Elektrik PT.Krakatau Steel.....	2
1.3	Perbandingan Persediaan Dengan Permintaan <i>Spare Part</i> Mekanik Bulan Januari-November 2018 .....	3
1.4	<i>Fishbone Diagram</i> .....	4
1.5	Grafik Total Biaya Inventori Aktual <i>spare part</i> Mekanik Periode Januari 2018 - November 2018.....	5
2.1	Pola Siklis.....	18
2.2	Pola Musiman.....	19
2.3	Pola <i>Horizontal</i> .....	19
2.4	Pola <i>Trend</i> .....	20
3.1	Model Konseptual .....	34
3.2	Sistematika Pemecahan Masalah .....	36
4.1	Produk Baja <i>Slab</i> PT.Krakatau Steel .....	41
4.2	Produk <i>Spare Part Seal</i> PT.Krakatau Steel .....	42
4.3	Klasifikasi ABC .....	48
4.4	Bagan Pareto .....	48
4.5	Gambar Pola Data <i>Spare Part Seal</i> .....	49
4.6	Hasil Perhitungan Menggunakan Metode <i>SMA</i> .....	50
4.7	Hasil Perhitungan Menggunakan Metode <i>DMA</i> .....	51
4.8	Hasil Perhitungan Menggunakan Metode <i>WMA</i> .....	52
4.9	Hasil Perhitungan Menggunakan Metode <i>Single Exponential Smoothing</i> .....	53
4.10	Hasil Perhitungan Menggunakan Metode <i>Double Exponential Smoothing</i> .....	54
4.11	Uji Distribusi <i>Normal</i> .....	55

5.1	Grafik Analisis Sensitivitas Biaya Pesan Terhadap Total Biaya Persediaan.....	70
5.2	Grafik Analisis Sensitivitas Biaya simpan Terhadap Total Biaya Persediaan.....	71
5.3	Grafik Analisis Sensitivitas Biaya Kekurangan Terhadap Total Biaya Persediaan.....	72
6.1	Tabel A.....	79
6.2	Hasil Klasifikasi ABC .....	80