

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Proses Produksi Semen (Sumber : Semenpadang.co.id) .....	3
Gambar I.2 Alur Perubahan Material (Sumber : Semenpadang.co.id) .....	4
Gambar I.3 Grafik <i>Downtime</i> Departemen <i>Kiln</i> .....	6
Gambar II.1 Klasifikasi Perawatan (Ebeling,1997) .....	10
Gambar II.3 Kurva Kebijakan Persediaan .....	26
Gambar III.1 Model Konseptual .....	35
Gambar III. 2 Sistematika Penyelesaian .....	37
Gambar IV.1 Struktur Mesin Kiln .....	43
Gambar IV.2 <i>Kurva EOQ</i> cooling main drive .....	58
Gambar IV.3 Grafik EOQ cooling main drive.....	59
Gambar IV.4 Kurva EOQ motor pompa hidraulic.....	60
Gambar IV.5 Grafik EOQ motor pompa hidraulic .....	61
Gambar IV.6 Kurva EOQ Pipa .....	63
Gambar IV.7 Grafik EOQ pipa .....	64
Gambar IV. 8 Grafik EOQ motor pompa grease .....	65
Gambar IV.9 Grafik EOQ motor pompa grease .....	66
Gambar V.1 Diagram Pareto Frekuensi Kerusakan.....	68