

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Proses Produksi PT. Semen Padang.....	1
Gambar I.2 Total produksi PT. Semen Padang tahun 2019 dan 2020 .....	2
Gambar I.3 Frekuensi kerusakan mesin pada Unit kiln .....	3
Gambar I.4 <i>Downtime</i> Mesin Penyusun Unit Kiln Tahun 2019-2020.....	4
Gambar II.1 Klasifikasi Tipe Maintenance .....	8
Gambar III.1 Model Konseptual .....	30
Gambar III.2 Sistematisa Penyelesaian Masalah Menggunakan Metode RCS, <i>Min-Max Stock</i> dan <i>Reorder Point</i> .....	33
Gambar IV.1 Mesin <i>Grate Cooler</i> .....	38
Gambar IV.2 <i>System Breakdown Structure</i> Mesin <i>Grate Cooler</i> .....	39
Gambar V. 1 Perbandingan Biaya Kebutuhan Komponen <i>Hydraulic Actuator</i> .	60
Gambar V. 2 Perbandingan Biaya Kebutuhan Komponen <i>Hydraulic Actuator</i> .	60