

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kapasitas Nikel di Dunia .....	11
Tabel 2.2 Produksi Nikel di Dunia 2008 - 2013 .....	11
Tabel 2.3 Sepuluh Perusahaan Nikel Terbesar di Dunia.....	12
Tabel 3.1 Prosedur Perhitungan Nilai OEE dengan Pendekatan Berbasis Waktu	31
Tabel 3.2 <i>Severe Rating</i> .....	35
Tabel 3.3 <i>Occurance Rating</i> .....	35
Tabel 3.4 <i>Detection Rating</i> .....	36
Tabel 4.1 Definisi Operasional dan Variabel Penelitian .....	44
Tabel 5.1 Rekapitulasi Pengumpulan Data <i>Time Categories Haultract</i> <i>KOM HD 785</i> .....	47
Tabel 5.2 Rekapitulasi <i>Availability, Performance dan Quality Ratio</i> .....	50
Tabel 5.3 Rekapitulasi Perhitungan Nilai OEE <i>Haultract</i> KOM HD 785 .....	52
Tabel 5.4 Nilai <i>Risk Priority Number (RPN)</i> .....	58
Tabel 5.5 8 (Delapan) Resiko Kegagalan degan Nilai RPN Tertinggi .....	59
Tabel 5.6 SOP untuk Kegagalan yang terjadi pada <i>Steering</i> .....	62
Tabel 5.7 SOP untuk Kegagalan yang terjadi pada <i>Wheel nut</i> .....	63
Tabel 5.8 Usulan Perbaikan untuk Kriteria dengan RPN tertinggi.....	56