

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sistem Pengering Udara .....	17
Gambar 2.2 Kontruksi <i>Dehumidifier</i> .....	18
Gambar 2.3 <i>Insulation Resistance Test</i> .....	23
Gambar 2.4 Udara lembab .....	26
Gambar 2.5 Kerangka Pikir Penelitian .....	33
Gambar 3.1 <i>Fishbone</i> diagram .....	45
Gambar 3.2 Penyederhanaan <i>Fishbone</i> dengan FTA .....	47
Gambar 3.3 Persamaan Logika AND .....	49
Gambar 3.4 Persamaan Logika OR .....	50
Gambar 4.1 Pengecekan Oksigen Palka Oleh <i>Chier Officer</i> .....	55
Gambar 4.2 <i>Dehumidifier Allert</i> .....	56
Gambar 4.3 <i>Overhaul Drive Motor</i> .....	58
Gambar 4.4 Akumulasi Debu Pada Permukaan <i>Rotor Dehumidifier</i> .....	59
Gambar 4.5 <i>Drive Belt</i> .....	60
Gambar 4.6 <i>Tension</i> Berkarat .....	61
Gambar 4.7 Pohon Masalah gabungan <i>fishbone</i> dengan <i>FTA</i> .....	86
Gambar 4.8 Tampilan CMMS .....	105
Gambar 4.9 <i>Spart Part List Dehumidifier</i> .....	107