

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Simbol Proses .....	12
Tabel 2.2. Simbol <i>Material</i> .....	12
Tabel 2.3. Simbol Informasi .....	13
Tabel 2.4. Simbol General .....	14
Tabel 2.5. Penelitian Terdahulu .....	22
Tabel 4.1. Speifik <i>Aircraft Battery part number 024147-000</i> .....	30
Tabel 4.2. <i>Charge Rates Aircraft Battery part number 024147-000</i> .....	30
Tabel 4.3. <i>Charge Rates</i> .....	34
Tabel 4.4. Data Perawatan <i>Aircraft Battery part number 024147-000</i> ....	41
Tabel 4.5. Rata – rata Penyelesaian Proses Perawatan <i>Aircraft Battery part number 024147-000</i> .....	42
Tabel 4.6. Tabel Identifikasi kegiatan Perawatan <i>Aircraft Battery Part Pumber 024147-000</i> .....	44
Tabel 4.7. Tabel Identifikasi <i>Waste</i> Pada Proses Perawatan <i>Aircraft Battery Part Pumber 024147-000</i> .....	47
Tabel 4.8. <i>Waste</i> Yang Terjadi Pada Perawatan <i>Aircraft Battery Part number 024147-000</i> .....	49
Tabel 5.1. Analisa pembobotan <i>waste</i> .....	51
Tabel 5.2. Keterkaitan <i>waste</i> dengan faktor penyebab .....	52
Tabel 5.3. <i>Root cause analysis</i> .....	53
Tabel 5.4. Rekomendasi Perbaikan <i>Waste</i> .....	55
Tabel 5.5. Proyeksi perbaikan sistem <i>gate</i> perawatan .....	56
Tabel 5.6. Total Waktu Pengerjaan Perawatan Komponen .....	57