

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Biaya Maintenance Mesin.....	2
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	16
Tabel 3.1 Metode DMAIC	25
Tabel 4.1 Distributor Resmi Exxon Mobil.....	29
Tabel 4.2 Harga komponen mesin HVAC	32
Tabel 4.3 Record <i>Maintenance</i>	36
Tabel 4.4 Rekap Aktivitas Kategori 5 <i>Waste</i>	39
Tabel 4.5 Jawaban dan Skor Keterkaitan <i>Waste</i>	41
Tabel 4.6 Konversi Skor Keterkaitan antar <i>Waste</i>	42
Tabel 4.7 Tabel <i>Relationship Matrix</i>	42
Tabel 4.8 Tabel <i>Relationship Value</i>	43
Tabel 4.9 Hasil <i>Waste Assessment Questionnaire</i>	44
Tabel 4.10 Tabel Pengelompokan Jenis Pertanyaan	45
Tabel 4.11 Bobot Pertanyaan Berdasarkan WRM	46
Tabel 4.12 Hasil Perkalian Pembobotan Dengan Jumlah Pertanyaan	47
Tabel 4.13 Hasil Perkalian Bobot Dengan Jawaban Pertanyaan Kuisisioner WAQ	49
Tabel 4.14 Pj Factor	50
Tabel 4.15 Hasil Perhitungan <i>Waste Assessment Questionnaire</i>	51
Tabel 4.16 Bobot Penilaian <i>Value Stream Mapping Tools</i>	52
Tabel 4.17 Hasil Perhitungan Tools VALSAT	54
Tabel 4.18 VA & NVA Proses Distribusi Udara	56
Tabel 4. 19 Hwall Sensible LER.....	57
Tabel 4. 20 Sensible Heat LER.....	58
Tabel 4. 21 Hasil Cooling Load LER.....	59
Tabel 4. 22 Hwall Sensible Load LIR.....	60
Tabel 4. 23 Sensible Heat LIR	60
Tabel 4. 24 Hasil Cooling Load Ruang Panel (PB12)	61

Tabel 4.25 Usulan Perbaikan 5W + 1 H	65
Tabel 5.1 Nilai NVA dan VA	69
Tabel 5.2 Hasil Cooling Load Ruangan Panel (PB12)	70
Tabel 5.3 Hasil Sebab Akibat.....	71
Tabel 5.4 Keterangan Gambar Usulan Layout Mesin HVAC.....	76
Tabel 5.5 Perbedaan Design Material Sebelum dan Sesudah	77

