

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Analisis 5W +1H Rencana Tindakan Perbaikan.....	29
Tabel 2.2 Pedoman Pemberian Nilai dalam Perbandingan Berpasangan.....	34
Tabel 2.3 Matrik Perbandingan Berpasangan.....	36
Tabel 2.4 Nilai <i>Indeks Random</i>	38
Tabel 2.5 Penelitian Terdahulu	41
Tabel 2.6 <i>State of The Art</i>	54
Tabel 3.1 Matriks Operasional Variabel.....	60
Tabel 3.2 Konstruksi Struktur Model Implementasi TQM.....	64
Tabel 4.1 Referensi Kriteria Implementasi TQM Penelitian Terdahulu	74
Tabel 4.2 Konstruksi Struktur Model Implementasi TQM.....	76
Tabel 4.3 Hubungan Keterkaitan.....	78
Tabel 4.4 Volume Produksi Industri <i>Module</i> Periode 2014 - 2018	80
Tabel 4.5 Kategori Cacat Pada Industri <i>Module</i> Periode 2014 - 2018.....	81
Tabel 4.6 Identifikasi Penyebab Masalah Cacat <i>Welding Not Good</i>	86
Tabel 4.7 Identifikasi Penyebab Masalah Cacat <i>Nut Problem</i> (Spater)	88
Tabel 5.1 Hasil Pembobotan Perspektif dan Kriteria Dengan <i>Super Decisions</i>	96
Tabel 5.2 Rencana Usulan Tindakan Perbaikan Cacat <i>Welding Not Good</i>	98
Tabel 5.3 Rencana Usulan Tindakan Perbaikan Cacat Nut NG (Spater) Menggunakan 5W 1H	100