

## DAFTAR TABEL

<b>No. Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Spesifikasi Aluminium 6061	4
2.2 Torsi baut dari segi grade, <i>thread</i> dan jenisnya	5
2.3 Spesifikasi baut yang digunakan	7
2.4 Skala <i>probability</i>	9
2.5 Skala <i>severity</i>	9
2.6 Skala <i>matrix</i>	10
3.1 Daftar komponen mesin	18
3.2 Komponen tahap 1	19
3.3 Komponen tahap 2	21
3.4 Komponen tahap 3	22
3.5 Komponen tahap 4	23
3.6 Komponen tahap 5	25
3.7 Komponen tahap 6	28
3.8 Komponen tahap 7	30
3.9 Komponen tahap 8	31
3.10 Komponen tahap 9	37
3.11 Komponen tahap 10	38
3.12 Komponen tahap 11	39
3.13 Komponen tahap 12	40
4.1 Percobaan penerapan berbagai nilai penyimpangan	49
4.2 Identifikasi dan penilaian resiko manual assembly	51
4.3 Data akurasi sumbu x kelompok 1	53
4.4 Data akurasi sumbu y kelompok 1	54
4.5 Data akurasi sumbu z kelompok 1	54
4.6 Data akurasi sumbu x kelompok 2	55
4.7 Data akurasi sumbu y kelompok 2	55
4.8 Data akurasi sumbu z kelompok 2	56