

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	Charakteristik maerial S48C	8
2.2	Charakteristik maerial SKS3	9
2.3	Tabel <i>coil spring</i> SWG	12
2.4	Ukuran standar ulir baut metrik kasar	15
4.1	Volume <i>part jig coulking</i>	30
4.2	Data hasil pengukuran <i>flywheel</i>	38
4.3	<i>Part flywheel</i> setelah <i>coulking</i>	41
4.4	Simulasi urutan langkah proses <i>press cover magnet</i> dan proses <i>coulking</i>	43
4.4	Simulasi urutan langkah proses setelah pengabungan proses	44