

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	Baja Karbon yang Difinis Dingin Untuk Poros	17
2.2	Faktor Koreksi Daya yang Ditransmisi	18
2.3	Diameter Standard Dari Kawat Baja Keras	25
3.1	Patent Review	39
3.2	Product Review	40
3.3	Prinsip dan Solusi Perancangan	43
3.4	Variasi Prinsip Solusi	44
3.5	Morphology Chart	46
3.6	Penilaian Teknologi Varian 1	47
3.7	Penilaian Teknologi Varian 2	47
3.8	Penilaian Teknologi Varian 3	48
3.9	Jadwal Penelitian	50
4.1	Posisi X Pada Engkol 1	68
4.2	Posisi X Pada Engkol 2	70
4.3	Posisi X Pada Engkol 3	72
4.4	Tabel Percobaan Uji Tekan Plastik (N)	74
4.5	Hasil Perhitungan Kawat 1	76
4.6	Hasil Perhitungan Kawat 2	80