

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.	Baja karbon untuk konstruksi mesin dan baja batang difinis dingin untuk poros.....	19
Tabel 2.	Faktor – Faktor daya yang akan di transmisikan.....	21
Tabel 3.	Diameter Poros.....	21
Tabel 4.	Nomor bantalan	23
Tabel 5.	Penampang sabuk-V	26
Tabel 6.	Panjang Sabuk-V standart.....	29
Tabel 7.	Tekanan permukaan yang diizinkan pada ulir	33
Tabel 8.	Ukuran pasak dan alur pasak.....	35
Tabel 9.	Perlengkapan peralatan pada uji coba kekerasan cangkang pala	38
Tabel 10.	Bahan yang di gunakan pada uji coba kekerasan cangkang pala.....	38
Tabel 11.	Hasil uji coba kekerasan biji pala.....	38
Tabel 12.	Perlengkapan peralatan pembuatan rangka mesin.....	39
Tabel 13.	Bahan yang digunakan untuk rangka mesin	40
Tabel 14.	Perlengkapan peralatan pembuatan bagian pelontar	40
Tabel 15.	Bahan yang digunakan.....	40
Tabel 16.	Perlengkapan alat-alat untuk pembuatan panyaring.....	40
Tabel 17.	Bahan untuk panyaring	41
Tabel 18.	Hasil uji fungsi	70
Tabel 19.	Tabel pengujian mesin.....	72

THE
Character Building
UNIVERSITY