

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Baja karbon untuk konstruksi mesin dan baja yang difinis dingin ..	7
Tabel 2. Faktor-faktor daya yang akan ditransmisikan.....	21
Tabel 3. Diamater poros (satuan mm).....	22
Tabel 4. Nomor bantalan.....	24
Tabel 5. Penampang sabuk – V	26
Tabel 6. Panjang sabuk – V sandart	30
Tabel 7. Tekanan permukaan yang diizinkan pada ulir	33
Tabel 8. Ukuran pasak dan alur pasak (satuan mm)	35
Tabel 9. Perlengkapan peralatan pembuatan rangka mesin	37
Tabel 10. Bahan yang digunakan untuk rangka mesin	37
Tabel 11. Perlengkapan peralatan pembuatan wadah pengaduk	38
Tabel 12. Bahan yang digunakan	38
Tabel 13. Perlengkapan alat-alat untuk pembuatan baling-baling pengaduk...	38
Tabel 14. Bahan untuk baling-baling pengaduk	38
Tabel 15. Data biaya dalam pembuatan mesin	41
Tabel 16. Faktor-faktor koreksi daya yang akan ditransmisikan, f_c	57
Tabel 17. Hasil uji fungsi	70
Tabel 18. Hasil kinerja sistem transmisikan dengan putaran konstan	71
Tabel 19. Hasil efesiensi kerja mesin	73