

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
2.1. Diameter poros	24
2.2. Standar baja poros	25
2.3. Ukuran standar ulir kasar metris	31
3.1. Daftar spesifikasi	58
3.2. Daftar abstraksi	61
3.3. Prinsip solusi alat uji putaran kritis poros	65
3.4. Skema kombinasi alat uji putaran kritis poros	66
3.5. Variasi matrik solusi 1	67
3.6. Variasi matrik solusi 2	68
3.7. Variasi matrik solusi 3	69
3.8. Variasi matrik solusi 4	70
3.9. Variasi matrik solusi 5	71
3.10. Pemilihan kombinasi	72
3.11. Evaluasi solusi pilihan	73
4.1. Pemilihan Kombinasi Material	77


 UNIVERSITAS
MERCU BUANA