

DAFTAR TABEL

2.1	frekuensi vibrasi dan frekuensi penyebabnya	21
2.2	frekuensi vibrasi dan frekuensi penyebabnya	22
3.1	diameter potongan batang penampang <i>camshaft</i>	27
3.2	Data Spesifikasi head silinder	28
3.3	Perbandingan Rpm	30
4.1	hasil input matlab analisis FFT	41
4.2	kelipatan satuan <i>Hertz</i>	44



UNIVERSITAS
MERCU BUANA