

DAFTAR TABEL

Tabel IV.1 Nilai tegangan dan arus sampel dari 9.5ms pada beban linear 100 Ω
Tabel IV.2 Nilai tegangan dan arus sampel dari 19.5ms pada beban linear 100 Ω ..
Tabel IV.3 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 29.5ms pada beban linear 100 Ω
Tabel IV.4 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 39.5ms pada beban linear 100 Ω
Tabel IV.5 Nilai analisa fourier tegangan total pada beban linear 100 Ω
Tabel IV.6 Nilai analisa fourier arus pada beban linear 100 Ω
Tabel IV.7 Nilai tegangan dan arus sampel dari 9.5ms pada beban linear 1 k Ω
Tabel IV.8 Nilai tegangan dan arus sampel dari 19.5ms pada beban linear 1 k Ω
Tabel IV.9 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 29.5ms pada beban linear 1 k Ω
Tabel IV.10 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 39.5ms pada beban linear 1 k Ω
Tabel IV.11 Nilai analisa fourier tegangan total pada beban linear 1 k Ω
Tabel IV.12 Nilai analisa fourier arus pada beban linear 1 k Ω
Tabel IV.13 Nilai tegangan dan arus sampel dari 9.5ms pada beban linear 10 k Ω ..
Tabel IV.14 Nilai tegangan dan arus sampel dari 19.5ms pada beban linear 10 k Ω
Tabel IV.15 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 29.5ms pada beban linear 10 k Ω
Tabel IV.16 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 39.5ms pada beban linear 10 k Ω
Tabel IV.17 Nilai analisa fourier tegangan total pada beban linear 10 k Ω
Tabel IV.18 Nilai analisa fourier arus pada beban linear 10 k Ω
Tabel IV.19 Nilai tegangan dan arus sampel dari 9.5ms pada beban linear 100 k Ω

Tabel IV.20 Nilai tegangan dan arus sampel dari 19.5ms pada beban linear 100 k Ω	
Tabel IV.21 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 29.5ms pada beban linear 100 k Ω	
Tabel IV.22 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 39.5ms pada beban linear 100 k Ω	
Tabel IV.23 Nilai analisa fourier tegangan total pada beban linear 100 k Ω	
Tabel IV.24 Nilai analisa fourier arus pada beban linear 100 k Ω	
Tabel IV.25 Nilai tegangan dan arus sampel dari 5ms pada beban non linear 100 Ω	
Tabel IV.26 Nilai tegangan dan arus sampel dari 15ms pada beban non linear 100 Ω	
Tabel IV.27 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 25ms pada beban non linear 100 Ω	
Tabel IV.28 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 35ms pada beban non linear 100 Ω	
Tabel IV.29 Nilai analisa fourier tegangan total pada beban non linear 100 Ω	
Tabel IV.30 Nilai analisa fourier arus pada beban non linear 100 Ω	
Tabel IV.31 Nilai tegangan dan arus sampel dari 5ms pada beban non linear 1 k Ω	
Tabel IV.32 Nilai tegangan dan arus sampel dari 15ms pada beban non linear 1 k Ω	
Tabel IV.33 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 25ms pada beban non linear 1 k Ω	
Tabel IV.34 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 35ms pada beban non linear 1 k Ω	
Tabel IV.35 Nilai analisa fourier tegangan total pada beban non linear 1 k Ω	
Tabel IV.36 Nilai analisa fourier arus pada beban non linear 1 k Ω	

Tabel IV.37 Nilai tegangan dan arus sampel dari 5ms pada beban non linear 10 k Ω	
Tabel IV.38 Nilai tegangan dan arus sampel dari 15ms pada beban non linear 10 k Ω	
Tabel IV.39 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 25ms pada beban non linear 10 k Ω	
Tabel IV.40 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 35ms pada beban non linear 10 k Ω	
Tabel IV.41 Nilai analisa fourier tegangan total pada beban non linear 10 k Ω	
Tabel IV.42 Nilai analisa fourier arus pada beban non linear 10 k Ω	
Tabel IV.43 Nilai tegangan dan arus sampel dari 5ms pada beban non linear 100 k Ω	
Tabel IV.44 Nilai tegangan dan arus sampel dari 15ms pada beban non linear 100 k Ω	
Tabel IV.45 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 25ms pada beban non linear 100 k Ω	
Tabel IV.46 Nilai error tegangan dan arus sampel dari 35ms pada beban non linear 100 k Ω	
Tabel IV.47 Nilai analisa fourier tegangan total pada beban non linear 100 k Ω	
Tabel IV.48 Nilai analisa fourier arus pada beban non linear 100 k Ω	