

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Arah Aliran arus listrik	6
Gambar 2.2 Penjumlahan trigonometri daya aktif, reaktif dan semu	7
Gambar 2.3 segitiga daya	7
Gambar 2.4 Arus tertinggal dari tegangan sebesar sudut φ	8
Gambar 2.5 Arus Mendahului Tegangan Sebesar Sudut φ	9
Gambar 2.6 Arus dan tegangan pada beban resistif	10
Gambar 2.7 Arus, tegangan dan GGL induksi-diri pada beban induktif	11
Gambar 2.8 Arus, tegangan dan GGL induksi-diri pada beban kapasitif	11
Gambar 2.9 Kompensasi daya reaktif	13
Gambar 2.10 a) Global Compensation, b) Group Compensation, c) Individual Compensation	15
Gambar 2.11 Diagram Daya untuk menentukan Kapasitor	18
Gambar 3.1 Diagram alur penelitian	21

UNIVERSITAS
MERCU BUANA