

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Jatuh tegangan pada beban maksimum	14
Tabel 2.2. Tegangan nominal dan toleransi tegangan dengan tegangan dasar 220 V	14
Tabel 2.3. Ukuran penghantar primer	15
Tabel 2.4. Jarak <i>transformator</i> dengan macam-macam penghantar dan beban terbagi rata	20
Tabel 2.5. Jenis penghantar SR dan beban maksimum	20
Tabel 2.6. Jenis beban <i>overland factor</i> tiang besi	22
Tabel 2.7. Ukuran tiang beton	23
Tabel 2.8. Tinggi tiang dan span yang diijinkan	23
Tabel 2.9. Daerah bebas minimum	24
Tabel 2.10. Daerah bebas terhadap gedung	24
Tabel 2.11. Pembebanan ekonomis berbagai ukuran penghantar jaringan tegangan menengah	32
Tabel 2.12. Ukuran penampang penghantar untuk arus kontinu yang dijinkan	33
Tabel 4.1. Data kebutuhan material JTM 3 Φ	40
Tabel 4.2. Kwh <i>saving</i>	43
Tabel 4.3. Analisa teknis ekonomis	44

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Sistem penyaluran tenaga listrik	4
Gambar 2.2. Struktur <i>radial</i>	5
Gambar 2.3. Struktur <i>loop</i>	6
Gambar 2.4. Struktur <i>spindel</i>	7