

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Pengujian perhitungan manual pada impedansi masukan (Z_{in})	22
Tabel 4. 2 Pengujian perhitungan manual pada impedansi jarak (Z_D).....	22
Tabel 4. 3 Pengujian perhitungan E-Smithchart pada impedansi masukan (Z_{in}).....	23
Tabel 4. 4 Pengujian perhitungan E-Smithchart pada impedansi jarak (Z_D)	23
Tabel 4. 5 Pengujian perhitungan manual pada impedansi beban (Z_L).....	25
Tabel 4. 6 Pengujian perhitungan manual pada impedansi jarak (Z_D).....	25
Tabel 4. 7 Pengujian perhitungan E-Smithchart pada impedansi beban (Z_L)	26
Tabel 4. 8 Pengujian perhitungan <i>E-Smithchart</i> pada impedansi jarak (Z_D)	26
Tabel 4. 9 Pengujian perhitungan manual pada impedansi beban (Z_L).....	28
Tabel 4. 10 Pengujian perhitungan manual pada impedansi masukan (Z_{in})	28
Tabel 4. 11 Pengujian bilangan imajiner pada impedansi beban (Z_L).....	29
Tabel 4. 12 Pengujian bilangan <i>real</i> pada impedansi beban (Z_L)	29
Tabel 4. 13 Pengujian pengaruh jarak (d) pada impedansi beban (Z_L)	30
Tabel 4. 14 Pengujian fungsional input aplikasi <i>E-Smithchart</i>	31
Tabel 4. 15 Pengujian fungsional tombol output Z_L aplikasi <i>E-Smithchart</i>	31
Tabel 4. 16 Pengujian fungsional tombol output Z_{in} aplikasi <i>E-Smithchart</i>	32
Tabel 4. 17 Pengujian fungsional tombol output Z_D aplikasi <i>E-Smithchart</i>	32
Tabel 4. 18 Perbandingan perhitungan manual Z_L dengan aplikasi <i>E-Smithchart</i>	33
Tabel 4. 19 Perbandingan perhitungan manual Z_{in} dengan aplikasi <i>E-Smithchart</i>	34
Tabel 4. 20 Perbandingan perhitungan manual Z_D dengan aplikasi <i>E-Smithchart</i>	34