

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Data Saluran IEEE 33 Bus	44
Tabel 3.2	Data Beban IEEE 33 Bus	45
Tabel 3.3	Data Saluran Penyulang Basuki Rahmat (Surabaya)	46
Tabel 3.4	Data Saluran Penyulang Basuki Rahmat (Surabaya)	47
Tabel 3.5	Data Beban Penyulang Basuki Rahmat (Surabaya)	47
Tabel 3.6	Data Beban Penyulang Basuki Rahmat (Surabaya)	48
Tabel 3.7	Data Beban Penyulang Basuki Rahmat (Surabaya)	49
Tabel 4.1	Tegangan setiap bus sistem IEEE 33 bus	58
Tabel 4.2	Tegangan setiap bus sistem IEEE 33 bus (Lanjutan)	59
Tabel 4.3	Rugi daya aktif pada jaringan system IEEE 33 bus..	60
Tabel 4.4	Rugi daya aktif pada jaringan system IEEE 33 bus(Lanjutan).....	61
Tabel 4.5	Rugi daya reaktif pada jaringan system IEEE 33 bus..	62
Tabel 4.6	Rugi daya reaktif pada jaringan system IEEE 33 bus(lanjutan)	63

Tabel 4.7	Tegangan setiap bus system penyulang Basuki Rahmat	65
Tabel 4.8	Tegangan setiap bus system penyulang Basuki Rahmat(Lanjutan)	66
Tabel 4.9	Rugi daya aktif pada jaringan penyulang Basuki Rahmat(Surabaya).....	78
Tabel 4.10	Rugi daya aktif pada jaringan penyulang Basuki Rahmat(Surabaya).....	69
Tabel 4.11	Rugi daya aktif pada jaringan penyulang Basuki Rahmat(Surabaya).....	70
Tabel 4.12	Rugi daya reaktif pada jaringan penyulang Basuki Rahmat	71
Tabel 4.13	Rugi daya reaktif pada jaringan penyulang Basuki Rahmat	72