

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Transformator Distribusi 1	41
Tabel 3.2 Transformator Distribusi 2	42
Tabel 3.3 Transformator Distribusi 3	42
Tabel 3.4 Transformator Distribusi 4	42
Tabel 3.5 Transformator Distribusi 5	43
Tabel 3.6 Load Breack Cubicle Incoming 1	43
Tabel 3.7 Load Breack Cubicle Incoming 2	44
Tabel 3.8 Load Breack Cubicle Outgoing 1	44
Tabel 3.9 Load Breack Cubicle Outgoing 2	44
Tabel 3.10 Saluran Kabel Bawah Tanah Tegangan Menengah (SKTM) dari gardu PLN ke Gardu Distribusi	44
Tabel 3.11 Saluran Kabel Bawah Tanah Tegangan Menengah (SKTM) dari Load Breack Cubicle Outgoing ke Transformator Distribusi	45
Tabel 4.1 Tabel 4.1 Pengukuran Tahanan Pentanahan	46
Tabel 4.2 Pengukuran Sisi HV (Primer) Transformator 1	47
Tabel 4.3 Pengukuran Sisi LV (Sekunder) Transformator 1	47
Tabel 4.4 Pengukuran Sisi HV (Primer) - Sisi LV (Sekunder) Transformator 1 ..	47
Tabel 4.5 Pengukuran Sisi HV (Primer) Transformator 2	48
Tabel 4.6 Pengukuran Sisi LV (Sekunder) Transformator 2	48
Tabel 4.7 Pengukuran Sisi HV (Primer) - Sisi LV (Sekunder) Transformator 2 ..	48
Tabel 4.8 Pengukuran Sisi HV (Primer) Transformator 3	49
Tabel 4.9 Pengukuran Sisi LV (Sekunder) Transformator 3	49
Tabel 4.10 Pengukuran Sisi HV (Primer) - Sisi LV (Sekunder) Transformator 3 ..	49
Tabel 4.11 Pengukuran Sisi HV (Primer) Transformator 4	50
Tabel 4.12 Pengukuran Sisi LV (Sekunder) Transformator 4	50

Tabel 4.13 Pengukuran Sisi HV (Primer) - Sisi LV (Sekunder) Transformator 4.50	
Tabel 4.14 Pengukuran Sisi HV (Primer) Transformator 5	51
Tabel 4.15 Pengukuran Sisi LV (Sekunder) Transformator 5	51
Tabel 4.16 Pengukuran Sisi HV (Primer) - Sisi LV (Sekunder) Transformator 5	51
Tabel 4.17 Pengukuran Titik Atas - Ground Load Breack Cubicle Outgoing 1 ...	52
Tabel 4.18 Pengukuran Titik Atas (Fasa - Fasa) Load Breack Cubicle Outgoing 1.....	52
Tabel 4.19 Pengukuran Titik Bawah - Ground Load Breack Cubicle Outgoing 1.....	52
Tabel 4.20 Pengukuran Titik Bawah (Fasa-Fasa) Load Breack Cubicle Outgoing 1.....	52
Tabel 4.21 Pengukuran Titik Atas - Ground Load Breack Cubicle Outgoing 2...	53
Tabel 4.22 Pengukuran Titik Atas (Fasa - Fasa) Load Breack Cubicle Outgoing 2.....	53
Tabel 4.23 Pengukuran Titik Bawah - Ground Load Breack Cubicle Outgoing 2.....	53
Tabel 4.24 Pengukuran Titik Bawah (Fasa- Fasa) Load Breack Cubicle Outgoing 2.....	53
Tabel 4.25 Pengukuran Fasa – Ground SKTM NA2XSY 3 x 1 x 120 mm2.....	54
Tabel 4.26 Pengukuran Fasa – Fasa SKTM NA2XSY 3 x 1 x 120 mm2.....	54