

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Metode Penelitian	3
1.6 Sistematika Penelitian.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Jaringan Distribusi Spindel	6
2.2 Gardu Induk 20 kV	6
2.3 Kubikel Circuit Breaker Outgoing (CBO)	8
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	13
3.1 Metode Penelitian	13
3.2 Lokasi Penelitian	15
3.3 Metode Pengumpulan Data dan Studi Literatur	15
3.4 Pengolahan Data Recovery Time	15
3.5 Analisa Penyebab dengan RCPS	16
3.6 Perencanaan Pemasangan CBO	18
3.7 Pemasangan CBO di Jaringan Distribusi 20 kV.....	18
3.8 Pengambilan Data Recovery Time	19
BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN.....	20
4.1 Penjelasan Umum	20

4.2	Pengusutan Gangguan Jaringan Distribusi 20 kV (JTM)	21
4.3	Pemasangan CBO	24
4.4	Analisa Realisasi Pemasangan CBO.....	31
4.5	Dampak Pemasangan CBO Terhadap Waktu Pengusutan Tahun 2017 .	36
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
5.1	Kesimpulan.....	38
5.2	Saran	39
	DAFTAR PUSTAKA	40
	LAMPIRAN	42

