

DAFTAR GAMBAR

2.1	Letak Geografis Perusahaan	5
2.2	Struktur PT Indoteknik Cipta Sembada	7
3.1	Trafo Step Down 20KV/400V 2500 KVA Type Hermatically Sealed	14
3.2	Cara Kerja Genset	15
3.3	Genset 1000 KVA	15
3.4	<i>Fuse</i> Feraz 6 A	16
3.5	Lampu indikator 220 VAC	17
3.6	Relay Omron 24 VDC dan 220 VAC	18
3.7	<i>Under & Over Voltage</i>	18
3.8	CT (<i>curren transformer</i>) 4000 A/5A	19
3.9	ACB (<i>Air Circuit Breaker</i>) 4 Pole 3200 A	20
3.10	UVT (<i>Under Voltage Release</i>) 220 VAC	21
3.11	<i>Closing Coil</i> 220 VAC	21
3.12	<i>Motorized</i>	22
3.13	<i>Auxillary contact</i> ACB	22
3.14	Modul Deep Sea 8660	24
3.15	<i>Battery Charger</i>	25
3.16	<i>Power Meter</i> PM 5350	25
3.17	Proses <i>Synchrone</i> Antar Fasa	26
3.18	Pengecekan putaran dengan <i>pasaquensi</i>	28
3.19	Gambar Gelombang Tiga Fasa	30

4.1	<i>Single Line Panel Synchronone</i>	34
4.2	Gambar Inputan Tegangan Dan Arus	35
4.3	Setingan Parameter Tegangan	35
4.4	Parameter <i>Mains Frekuensi Alarm</i>	37
4.5	Setingan Kapasitas Daya Maksimum	38
4.6	Parameter Setting <i>Mains Decoupling</i>	39
4.7	Parameter Setting <i>Start Timers</i>	40
4.8	Parameter <i>Load/Stopping Timers</i>	41
4.9	Block Diagram Sistem <i>Synchronone</i>	44
4.10	Alur Kontrol Modul Deep Sea 8660	45
4.11	Input Tegangan Dan Arus Dimodul Deep Sea 8660	46
4.12	Input Digital Pada Modul 8660	47
4.13	Input Pada Modul Deep Sea 8660	48