

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi PT. Sumber Kencana Graha.....	5
Gambar 3.1 <i>Power logic control SR3B261BD</i> .....	8
Gambar 3.2 <i>MCCB Main EZC 100F 75A 3P 10Ka</i> .....	8
Gambar 3.3 <i>Phase Failure (PFR) Relay GCM 1000</i> .....	9
Gambar 3.4 <i>Pilot Lamp</i> .....	10
Gambar 3.5 <i>Busbar</i> .....	11
Gambar 3.6 Kabel <i>NYFGBY</i> .....	11
Gambar 3.7 <i>Grounding/Pembumian</i> .....	12
Gambar 3.8 Tabel Besaran Pada Kabel .....	15
Gambar 4.1 Bor Tangan.....	16
Gambar 4.2 <i>Tang Fress Hydraulic</i> .....	17
Gambar 4.3 Alat Ukur <i>Megger</i> .....	17
Gambar 4.4 Alat Ukur <i>Tang Ampere</i> .....	18
Gambar 4.5 Alat Ukur <i>Earth Tester</i> .....	18
Gambar 4.6 Proses Pemasangan Panel kontrol Sistem <i>Sewage</i> .....	19
Gambar 4.7 Penarikan dan Penanaman Kabel Tanah <i>NYFGBY 4 x 95 mm.</i> .....	21
Gambar 4.8 Pemasangan Panel Kontrol Sistem <i>Sewage Treatment Plant</i> .....	22
Gambar 4.9 Pemasangan Sskun Ring Kabel 95 mm Pada Busbar .....	23
Gambar 4.10 Pemasangan <i>NH HRC 250 A</i> Pada Rak TR Gardu Distribusi.....	23