

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pillar TPM	9
Gambar 2.2 Siklus PDCA.....	10
Gambar 2.3 Kabel Fiber Optik	14
Gambar 2.4 Bagian-bagian Fiber Optik	14
Gambar 2.5 Fiber Optik Jenis <i>Single Mode</i>	19
Gambar 2.6 Fiber Optik Jenis <i>Multi Mode</i>	19
Gambar 2.7 Mesin Splicer	21
Gambar 2.8 <i>Core To Core Alignment</i>	21
Gambar 2.9 Gambar Skematis Mesin Splicer dan Nama Bagiannya (<i>area arc</i>)	22
Gambar 2.10 Gambar Skematis Mesin Splicer dan nama baginannya (<i>area cover</i>)	22
Gambar 2.11 Elektroda Mesin Splicer	23
Gambar 2.12 V-groove Pada Mesin Splicer.....	23
Gambar 2.13 Gambar Skema V-Groove Yang Diletakkan Fiber Optik.....	24
Gambar 2.14 <i>Holder</i> Mesin Splicer.....	24
Gambar 2.15 <i>Bare Fiber Pad</i> Mesin Splicer.....	25
Gambar 2.16 Kerangka Pemikiran	32
Gambar 3.1 Flowchart Langkah-langkah Penelitian	39
Gambar 4.1 Gambar <i>Flow</i> Proses Perbaikan Splicer.....	41
Gambar 4.2 Jumlah Kerusakan Mesin Per Semester.....	42
Gambar 4.3 <i>Error Message</i> dan Kondisi Elektroda Yang Perlu Penggantian	45
Gambar 4.4 Diagram Pareto Kategori Kerusakan Periode 2018 Semester 2	46
Gambar 4.5 Analisis Diagram Fishbone.....	47
Gambar 4.6 Pembahasan Izin Penggantian Elektrdoa di Area.....	50
Gambar 4.7 Dokumen Panduan Penggantian Elektroda	50
Gambar 4.8 Pengiriman Elektroda Ke Area.....	51