

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Halaman	
2.1	Mesin Pengangkat / Dongkrak	6
2.2	Crane	6
2.3	Komponen Pada Lift / Elevator	7
2.4	Lift / Elevator	9
2.5	Komponen Utama Pada Lift	12
2.6	Control Panel	13
2.7	Mesin Penggerak	13
2.8	Rem Pada Lift	14
2.9	Puli Pada Lift	14
2.10	Encoder	14
2.11	Governor	15
2.12	UPS (<i>uninterrupted power supply</i>)	15
2.13	Ruang luncur lift	16
2.14	Guide Rel	16
2.15	Limit switch dan final limit switch	17
2.16	Buffer	17
2.17	Komponen car (<i>cabin</i>)	18
2.18	Cabin Lift	18
2.19	Pintu Lift	19
2.20	Car Operating Panel (<i>COP</i>)	19
2.21	Interphone Car Lift	20
2.22	Alarm buzzer lift	20
2.23	Floor Indicator	20
2.24	Lampu darurat lift	21
2.25	Lubang Kunci parkir lift	24
2.26	Fireman switch lift	27
2.27	Mekanisme Lift	27
2.28	Perbandingan tegangan terhadap regangan	28

2.29	Tegangan dan Regangan	28
2.30	Perbandingan diagram tegangan regangan	34
2.31	Deflector Sheave	31
2.32	Alur bentuk U	31
2.33	Pintalan (<i>strand</i>) pada tali baja	36
2.34	Tipe Tali Baja	36
2.35	Jenis Tali baja tarik dari segi arah pilinan	37
2.36	Posisi roda puli tarik dan roda penyimpang	43
2.37	Sistem pentalian	43
2.38	Potongan roda puli	44
2.39	Bentuk-bentuk alur	44
2.40	Pillarweight	49
4.1	Tali baja jenis seale Type 8 x 19 FC	57
4.2	Name plat motor yang digunakan	63

