

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kontaktor Magnet	24
Gambar 2.2 MCB 1 phasa dan 3 phasa	25
Gambar 2.3 <i>Thermal Over Load Relay</i> (TOR/TOL)	26
Gambar 2.4 Tombol Normal Tertutup NC atau Tombol Normal Terbuka NO	27
Gambar 2.5 Hubungan Terminal Relay Penunda Waktu (TDR).....	28
Gambar 2.6 Lampu Indikator.....	29
Gambar 2.7 Name Plate Motor Listrik Tiga Phasa	30
Gambar 2.8 Tombol Emergensi	30
Gambar 2.9 Banana Socket.....	31
Gambar 2.10 Kabel Jamper	31
Gambar 2.11 Kayu Broti, Kayu Triplek dan Akrelik.....	31
Gambar 2.12 Langkah-Langkah Penelitian dan Pengembangan.....	40
Gambar 3.1 Tahapan Pengembangan Penelitian.....	46
Gambar 3.2 Desain <i>Trainer</i> Tampak Belakang.....	48
Gambar 3.3 Desain <i>Trainer</i> Tampak Kanan Depan.....	49
Gambar 3.4 Desain <i>Trainer</i> Tampak Kiri Depan.....	49
Gambar 3.5 Desain <i>Trainer</i> Tampak Atas	50
Gambar 3.6 Tahap Pembuatan Kerangka Utama <i>Trainer</i>	51
Gambar 3.7 Perancangan Tata Letak Komponen	51
Gambar 3.8 Pemasangan Komponen pada Akrelik	52
Gambar 3.9 Pemasangan Kabel pada Komponen.....	53
Gambar 3.10 Mensolder Kabel pada Komponen.....	53
Gambar 3.11 Penamaan setiap Komponen pada Akrelik.....	54

Gambar 3.12 Sampul Jobsheet.....	55
Gambar 3.13 Sampul Manual book.....	59
Gambar 4.1 Desain <i>Trainer</i> Instalasi Motor Listrik Tiga Phasa	75
Gambar 4.2 Perancang Media Pembelajaran <i>Trainer</i>	77
Gambar 4.3 Diagram Hasil Uji Kelayakan Ahli Media	87
Gambar 4.4 Diagram Hasil Uji Kelayakan Ahli Materi.....	91
Gambar 4.5 Diagram Hasil Uji Coba Produk.....	95
Gambar 4.6 Diagram Penilaian Tiap Aspek Oleh Ahli Media.....	98
Gambar 4.7 Diagram Penilaian Tiap Aspek Oleh Ahli Materi.....	100
Gambar 4.8 Diagram Penilaian Tiap Aspek Oleh Pengguna	102