

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Penghantar Pejal.....	43
Gambar 2.2 Kabel NYA.....	44
Gambar 2.3 Kabel NYM.....	45
Gambar 2.4 Pengupas Selubung Kabel NYM dan Isolasi	46
Gambar 2.5 Rol Isolator.....	46
Gambar 2.6 Pipa Instalasi	47
Gambar 2.7 Pemasang Pipa Pada Dinding.....	47
Gambar 2.8 Pemasang Pipa Pada Rumah Tembok.....	48
Gambar 2.9 Sambungan Kawat Ditutup Lasdop Di Tempatkan Pada Kotak Sambung	48
Gambar 2.10 Fitting Lampu.....	49
Gambar 2.11 Bagian Fitting Lampu.....	49
Gambar 2.12 Klem	50
Gambar 2.13 Stop Kontak.....	51
Gambar 2.14 Kerangka Stop Kontak	51
Gambar 2.15 Lampu Pijar.....	52
Gambar 2.16 Bagian Lampu	52
Gambar 2.17 Sekring	53
Gambar 2.18 Tang Potong	53
Gambar 2.19 Tang Rahang Tipis	54
Gambar 2.20 Tang Kombinasi	54
Gambar 2.21 Tang Pengupas Isolasi Kabel	54
Gambar 2.22 Obeng Positif.....	55
Gambar 2.23 Obeng Negatif	55
Gambar 2.24 Bagian Solder Listrik	55
Gambar 2.25 Solder Listrik.....	56
Gambar 2.26 Cara Memegang Solder.....	56
Gambar 2.27 Tespen	56
Gambar 2.28 Multimeter Analog dan Digital	57

Gambar 2.29 Palu.....	57
Gambar 2.30 MCB	58
Gambar 2.31 Simbol Saklar Tunggal.....	58
Gambar 2.32 Simbol Saklar Seri.....	59
Gambar 2.33 Simbol Saklar Tukar.....	59
Gambar 2.34 Stop Kontak Berarde Atau dengan Hubungan Pembumian	59
Gambar 2.35 Stop Kontak Tanpa Arde.....	59
Gambar 2.36 Simbl Lampu Pijar	59
Gambar 2.37 Simbol Kawat Nol.....	59
Gambar 2.38 Simbol Kawat Hubung.....	59
Gambar 2.39 Simbol Kawat Fasa	60
Gambar 2.40 Saklar Tunggal	62
Gambar 2.41 Simbol Saklar Tunggal	62
Gambar 2.42 Pengawatan Saklar Tunggal	62
Gambar 2.43 Saklar seri.....	63
Gambar 2.44 Simbol Saklar Seri.....	63
Gambar 2.45 Pengawatan Saklar Seri.....	64
Gambar 2.46 Saklar Tukar	65
Gambar 2.47 Simbol Saklar Tukar.....	65
Gambar 2.48 Pengawatan dan Pelaksanaan Saklar Tukar	66
Gambar 2.49 Kerangka Berpikir	70
Gambar 3.1 Langkah – Langkah Penelitian	76
Gambar 4.1 Histogram Hasil Belajar Kelas <i>Creative Problem Solving</i>	91
Gambar 4.2 Histogram Hasil Belajar Kelas Ekspositori.....	92