

DAFTAR GAMBAR

	HALAMAN
Gambar 2.1 Evaporator	19
Gambar 2.2 Kondensor	20
Gambar 2.3 Kompresor	22
Gambar 2.4 Pipa Kapiler	23
Gambar 2.5 Alur Penelitian yang Relevan	31
Gambar 2.6 Kerangka Berpikir Pengembangan <i>Trainer</i> AC	34
Gambar 2.7 Bagan Tahap Model ADDIE	35
Gambar 3.1 Desain <i>Trainer Air Conditioning (AC)</i>	38
Gambar 3.2 <i>Wiring</i> Diagram Kelistrikan Sistem AC <i>Split</i>	39
Gambar 3.3 Siklus Refrigerasi AC <i>Split</i>	40
Gambar 3.4 Tahapan Prosedur Pengembangan	43
Gambar 4.1 Desain Rangka <i>Trainer</i>	66
Gambar 4.2 Desain Tata Letak <i>Unit Indoor</i> dan <i>Outdoor</i>	67
Gambar 4.3 Desain Panel Kelistrikan	68
Gambar 4.4 Kerangka <i>Trainer</i>	71
Gambar 4.5 Peletakan Komponen <i>Unit Indoor</i> Dan <i>Outdoor</i>	72
Gambar 4.6 Panel Kelistrikan Setelah Terpasang Pada Rangka	73
Gambar 4.7 Tampak Depan Panel Kelistrikan	74
Gambar 4.8 Tampak Belakang Panel Kelistrikan	74
Gambar 4.9 Sampul Buku Panduan	75
Gambar 4.10 Tampilan Daftar Isi Buku Panduan	76
Gambar 4.11 Sampul <i>Jobsheet</i> Teknik Pendinginan dan Tata Udara	77
Gambar 4.12 Tampilan Daftar Isi <i>Jobsheet</i>	78
Gambar 4.13 Lembar Instrumen Ahli Media (a), (b), (c), dan (d)	82
Gambar 4.14 Lembar Instrumen Ahli Materi (a), (b), (c), dan (d)	87

Gambar 4.15 Lembar Instrumen Respon Siswa (a), (b) dan (c)	91
Gambar 4.16 Pengujian <i>Trainer</i> Sebelum Validasi	93
Gambar 4.17 Grafik Persentase Penilaian Ahli Media	109
Gambar 4.18 Grafik Persentase Penilaian Ahli Materi	116
Gambar 4.19 Grafik Persentase Penilaian Respon Siswa	124

