

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kerangka Berpikir Model Pengembangan <i>ADDIE</i>	32
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian	36
Gambar 3.2. Rancangan Simulator Penerangan Tampak Depan	37
Gambar 3.3. Rancangan Simulator Penerangan Tampak Atas	37
Gambar 3.4. Rancangan Simulator Penerangan Tampak Samping	38
Gambar 3.5. Rancangan Simulator Penerangan Tampak Isometri	38
Gambar 4.1. <i>Head Light</i>	61
Gambar 4.2. <i>Back Light</i>	61
Gambar 4.3. <i>Turn Signal Lights</i>	62
Gambar 4.4. <i>Indicator Light</i>	62
Gambar 4.5. <i>Battery 12 V</i>	63
Gambar 4.6. <i>Ignition Switch</i>	63
Gambar 4.7. <i>Fuse</i>	64
Gambar 4.8. <i>Flasher</i>	64
Gambar 4.9. <i>Brake Switch</i>	64
Gambar 4.10. <i>Turn Signal Switch</i>	65
Gambar 4.11. <i>Hazard Switch</i>	65
Gambar 4.12. <i>On/Off Switch</i>	65
Gambar 4.13. <i>Dimmer Switch</i>	66
Gambar 4.14. Rancangan Awal Simulator Bagian Atas	67
Gambar 4.15. Rancangan Awal Simulator Bagian Bawah	67

Gambar 4.16. Mengukur Komponen Simulator.....	69
Gambar 4.17. Mengukur <i>Plywood</i>	69
Gambar 4.18. Memotong <i>Plywood</i>	70
Gambar 4.19. Membuat Dudukan Komponen.....	70
Gambar 4.20. Memasang <i>Sticker Plywood</i>	71
Gambar 4.21. Memasang Komponen pada <i>Plywood</i>	71
Gambar 4.22. Memasang <i>Component Label</i>	72
Gambar 4.23. Memotong <i>Plywood</i> Koper	72
Gambar 4.24. Memotong <i>Wood</i> Koper.....	73
Gambar 4.25. Memasang <i>Sticker Plywood</i> Koper	73
Gambar 4.26. Memasang <i>Plywood</i> dan <i>Wood</i> Koper	74
Gambar 4.27. Memasang Komponen Kedalam Koper	74
Gambar 4.28. Memasang <i>Hinge Door</i> untuk Koper.....	75
Gambar 4.29. Memasang <i>Window Lock</i> untuk Koper	75
Gambar 4.30. Memasang <i>Key Hook Box</i>	76
Gambar 4.31. Memasang <i>Door Handle</i>	76
Gambar 4.32. Hasil Pembuatan Produk Simulator	77
Gambar 4.33. Penambahan <i>Power Supply 12V</i>	86
Gambar 4.34. Penambahan <i>Voltmeter</i>	86
Gambar 4.35. Diagram Perbandingan Nilai Pre Test dan Post Test	90