

## Daftar Isi

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>xi</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>xii</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Identifikasi Masalah.....	4
1.3    Batasan Masalah .....	4
1.4    Rumusan Masalah.....	4
1.5    Tujuan Penelitian .....	5
1.6    Spesifikasi Produk .....	5
1.7    Manfaat .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1    Pengertian Trainer.....	7
2.2    Konsep Tentang Inverter .....	11
2.3    Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika .....	27
2.4    Hasil Belajar .....	31
2.5    Penelitian yang Relevan.....	31
2.6    Kerangka Berpikir.....	32

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
3.1 Tempat dan waktu Penelitian.....	34
3.2 Subjek Penelitian .....	34
3.3 Desain Trainer.....	35
3.4 Metode Penelitian .....	35
3.5 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	37
3.6 Teknik Analisis Data .....	47
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
4.1 Hasil Pengembangan.....	51
4.1.1 Potensi dan Masalah .....	51
4.1.2 Pengumpulan Data.....	51
4.1.3 Desain Produk.....	52
4.1.4 Validasi Media.....	55
4.1.5 Revisi Produk Trainer .....	59
4.2 Pembahasan .....	59
4.2.1 Validasi Ahli Media.....	60
4.2.2 Validasi Ahli Materi. ....	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>62</b>
5.1 Kesimpulan .....	62
5.2 Saran .....	63
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>64</b>