

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	7
DAFTAR GAMBAR.....	8
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Pengembangan Produk.....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
1.7 Spesifikasi Produk yang Diharapkan	9
1.8 Pentingnya Pengembangan.....	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Kajian Teoritis.....	11
2.1.1 Hakikat belajar.....	11
2.1.2 Pembelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika.....	14
2.2 Jenis- Jenis Bahan Ajar	16
2.3 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	19
2.3.1 Pengertian LKPD.....	19
2.3.2 Tujuan Dan Fungsi LKPD	20
2.3.3 Jenis-Jenis LKPD	22
2.3.4 Prosedur Penyusunan LKPD.....	24
2.3.5 Langkah-Langkah Penyusunan LKPD.....	26
2.3.6 Kelebihan dan Kekurangan LKPD	28
2.4 Model Pengembangan LKPD.....	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	37
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
3.2 Sasaran Produk Yang Dihasilkan	37

3.3	Diagram Alir Penelitian.....	37
3.4	Metode Pengembangan Produk	45
3.4.1	Teknik Pengembangan.....	45
3.4.2	Alat Dan Bahan	46
3.5	Teknik Pengumpulan Data	48
3.6	Teknik Analisis Data	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		55
4.1	Hasil Pengembangan	55
5.4	Pembahasan.....	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		75
5.1	Kesimpulan	75
5.2	Saran	76
DAFTAR PUSTAKA		77

