

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian Pengembangan.....	6
1.6 Manfaat Penelitian Pengembangan.....	6
1.7 Spesifikasi Produk yang Diharapkan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Kajian Teori.....	9
2.1.1 Penelitian Pengembangan.....	9
2.1.2 Pembelajaran.....	14
2.1.3 Sumber Belajar.....	19
2.1.4 Media Job Sheet.....	24
2.1.5 Mata Pelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika.....	33
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan.....	38
2.3 Kerangka Berpikir.....	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	44
3.1 Tempat Dan Waktu Penelitian.....	44
3.2 Sasaran Produk Yang Dihasilkan.....	44

3.3 Metode Penelitian	44
3.3.1 Teknik Pengembangan	44
3.3.2 Alat Dan Bahan	45
3.3.3 Tahap Pengembangan.....	45
3.4 Teknik Pengumpulan Data Dan Instrument Penelitian	51
3.4.1 Teknik Pengumpulan Data	51
3.4.2 Instrumen Penelitian	51
3.5 Teknik Analisis Data	54
3.5.1 Teknik Analisis Data Kualitatif	54
3.5.2 Teknik Analisis Data Kuantitatif	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
4.1 Hasil Pengembangan Produk.....	56
4.1.1 Hasil Tahapan Analisis	56
4.1.2 Hasil Tahapan Desain	59
4.2 Kelayakan Produk	63
4.2.1 Saran Perbaikan RPP Oleh Ahli	63
4.2.2 Saran Perbaikan RPP Oleh Guru	64
4.2.3 Saran Perbaikan Job sheet Oleh Ahli	64
4.2.4 Saran Perbaikan Job sheet Oleh Guru	64
4.3 Pembahasan Penelitian	65
4.3.1 Hasil Analisis Validasi RPP	68
4.3.2 Hasil Analisis Validasi Job sheet	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	71
5.1 Kesimpulan	71
5.2 Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	74