

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Spesifikasi Produk yang Diharapkan	7
1.8. Pentingnya Pengembangan	7
1.9. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1. Kajian Teori	9
2.1.1. Penelitian Pengembangan	9
2.1.2. Pembelajaran	13
2.2. Kajian Produk yang Dikembangkan	18
2.2.1. Sumber Belajar	18
2.2.2. Lembar Kerja (<i>Jobsheet</i>)	22
2.3. Mata Pelajaran Teknik Instalasi Motor Listrik	33
2.4. Model Pengembangan Produk yang Digunakan	34
2.5. Penelitian yang Relevan	38
BAB III METODE PENELITIAN	40
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	40

3.2. Sasaran Produk yang di Hasilkan	40
3.3. Metode Pengembangan Produk	40
3.3.1. Teknik Pengembangan	40
3.3.2. Alat dan Bahan	41
3.3.3. Tahap Pengembangan	41
3.4. Teknik Pengumpulan Data	46
3.5. Instrumen Penelitian	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
4.1. Hasil Pengembangan	52
4.1.1. Pendefinisian (<i>Define</i>)	52
4.1.2. Perancangan (<i>Design</i>)	56
4.1.3. Pengembangan (<i>Development</i>)	61
4.1.4. Penyebaran (<i>Disseminate</i>)	70
4.2. Pembahasan	70
4.2.1. Pengembangan Jobsheet Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Kelas XI Teknik Instalasi Tenaga Listrik di SMK Negeri 2 Pematangsiantar	70
4.2.1. Kelayakan jobsheet pada mata pelajaran Instalasi Motor Listrik....	72
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	75
5.1. Kesimpulan	75
5.2. Implikasi	76
5.3. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	80