

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
F. Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
A. Perangkat Pembelajaran	6
B. Bahan Ajar.....	8
1. Definisi Bahan Ajar	8
2. Jenis-jenis Bahan Ajar	9
3. Kriteria dan Sumber Bahan Ajar	11
C. Kurikulum 2013	14
D. Penelitian dan Pengembangan.....	17
E. Kerangka Berfikir.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Lokasi dan Objek Penelitian	22

Rizal Zaenal Muqodas, 2014

Desain dan pembuatan bahan ajar berdasarkan pendekatan saintifik pada mata pelajaran sistem dan instalasi refrigerasi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

B. Metode dan Desain Penelitian.....	23
C. Alur Penelitian.....	27
D. Definisi Operasional.....	28
E. Instrumen Penelitian	28
1. Angket	29
2. Lembar kuisisioner <i>check list</i>	29
F. Proses Pengembangan Instrumen	29
G. Teknik Analisis Data	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	31
A. Hasil Penelitian.....	31
1. Hasil Studi Pendahuluan.....	31
2. Analisis Kebutuhan	35
3. Desain Produk	35
4. Validasi Desain Produk	41
a. Hasil Validasi Desain Produk Oleh Tim Uji Ahli	42
b. Hasil Validasi Desain Produk Praktisi	44
5. Revisi Desain Produk	47
6. Uji Pengguna Terbatas	47
7. Revisi Produk	51
B. Pembahasan	51
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	53
A. Simpulan.....	53
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	57