

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	1
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Manfaat Penelitian .....	2
1.6 Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	4
2.1 Bahan Ajar .....	4
2.1.1 Fungsi Bahan Ajar .....	4
2.1.2 Bentuk Bahan Ajar .....	5
2.1.3 Pengembangan Bahan Ajar .....	6
2.2 Buku Pelajaran .....	8
2.3 Pendekatan Saintifik .....	9
2.4 Kurikulum 2013 .....	11
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	13
3.1 Metode dan Desain Penelitian .....	13
3.2 Tempat Penelitian dan Partisipan .....	15
3.3 Definisi Operasional .....	16
3.4 Instrumen Penelitian .....	16
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	16
3.6 Analisis Data .....	17

Dena Anugrah, 2015

*PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MENGGUNAKAN PENDEKATAN SAINTIFIK PADA PEKERJAAN DASAR ELEKTROMEKANIK BERBASIS KURIKULUM 2013*

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

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	18
4.1 Analisis Kebutuhan .....	18
4.2 Desain Produk Bahan Ajar .....	20
4.2.1 Tahap Perencanaan Pengembangan Bahan Ajar .....	20
4.2.2 Tahap Penyusunan Pengembangan Bahan Ajar .....	22
4.2.3 Tahap Evaluasi Pengembangan Bahan Ajar .....	25
4.3 Uji Validasi Produk Bahan Ajar .....	25
4.3.1 Hasil Uji Validasi Ahli .....	26
4.3.2 Pembahasan Uji Validasi Ahli .....	28
4.3.3 Hasil Uji Validasi Praktisi .....	30
4.3.4 Pembahasan Uji Validasi Praktisi .....	31
4.3.5 Hasil Uji Validasi Pengguna .....	33
4.3.6 Pembahasan Uji Validasi Pengguna .....	34
4.4 Revisi Produk Bahan Ajar .....	34
4.5 Produksi Bahan Ajar .....	36
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	39
5.1 Simpulan .....	39
5.2 Saran .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	40
<b>LAMPIRAN</b> .....	42

Dena Anugrah, 2015

***PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MENGGUNAKAN PENDEKATAN SAINTIFIK PADA PEKERJAAN  
DASAR ELEKTROMEKANIK BERBASIS KURIKULUM 2013***

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)