

DAFTAR ISI

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
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
BAB II KAJIAN PUSTAKA	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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	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

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	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
BAB V PENUTUP	39
5.1 Simpulan	39
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	42

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