

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Struktur Organisasi Skripsi.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Perangkat Pembelajaran	8
2.2 Pembelajaran Berbasis Masalah	11
2.3 Kurikulum 2013	13
2.4 Kerangka Berpikir.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	18
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	23
4.1 Hasil Studi Pendahuluan.....	23
4.2 Analisis Kebutuhan	28
4.3 Desain Produk.....	29
4.4 Validasi Desain Produk	35
4.4.1 Hasil Validasi Uji Ahli.....	36

Riva Nihayatul Marifah, 2014

Desain dan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Pengukuran Besaran Listrik Bercirikan Pembelajaran Berbasis Masalah

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

4.4.2 Hasil Validasi Uji Praktisi	38
4.5 Revisi Desain Produk	40
4.6 Pembuatan Produk	41
4.7 Uji Pengguna Produk	43
4.8 Revisi Produk.....	45
4.9 Analisis Hasil Uji Validasi dan Uji Pengguna Produk.....	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

Riva Nihayatul Marifah, 2014

Desain dan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Pengukuran Besaran Listrik Bercirikan Pembelajaran Berbasis Masalah

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

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Konversi tingkat pencapaian dengan skala 4	22
Tabel 4.1 Isi bahan ajar beserta Kompetensi Dasar dan penyajian masalahnya ...	42

Riva Nihayatul Marifah, 2014

Desain dan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Pengukuran Besaran Listrik Bercirikan Pembelajaran Berbasis Masalah

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

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka berpikir	17
Gambar 3.1 Diagram alir penelitian	19
Gambar 4.1 Kerangka bahan ajar	35

Riva Nihayatul Marifah, 2014

Desain dan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Pengukuran Besaran Listrik Bercirikan Pembelajaran Berbasis Masalah

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