

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
F. Struktur Organisasi Skripsi	5
BAB II PEMBELAJARAN SAINS PADA TOPIK LISTRIK DINAMIS	
A. Literasi Sains	6
B. Domain Literasi Sains	9
C. Analisis Beberapa Kurikulum Terkait Topik Listrik Dinamis	17
D. Pembelajaran Sains	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	29

Rini Juliani, 2015

Rekonstruksi Rancangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Melalui Analisis Kesulitan Literasi Sains Peserta Didik Sekolah Menengah Pertama Pada Topik Listrik Dinamis
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

B. Bagan Alur Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel	31
D. Instrumen Penelitian	31
E. Analisis Data	32
1. Analisis Butir Soal hasil Uji Coba	32
2. Analisis Tes Literasi Sains	39
3. Analisis Angket	40

BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Profil	41
1. Profil Capaian Kompetensi Ilmiah Peserta Didik	41
2. Profil Capaian Pengetahuan Ilmiah Peserta Didik	46
B. Analisis Pembelajaran	48
C. Pembahasan	50

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	65
B. Saran	65

DAFTAR PUSTAKA	67
-----------------------------	-----------

Rini Juliani, 2015

Rekonstruksi Rancangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Melalui Analisis Kesulitan Literasi Sains Peserta Didik Sekolah Menengah Pertama Pada Topik Listrik Dinamis
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu