



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN	i
PENGESAHAN	ii
PENGHARGAAN	iii
PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Penegasan Istilah.....	7
C. Permasalahan	9
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian	12
E. Spesifikasi Produk	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	15
B. <i>Problem Based Learning</i>	20
C. <i>Self Efficacy</i>	23
D. Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp)	31
E. Penelitian Yang Relevan	36
F. Kerangka Berfikir	38
G. Konsep Operasional	40

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis Penelitian	44
B. Tepat dan Waktu Penelitian	44
C. Subjek dan Objek Penelitian	44
D. Prosedur Penelitian	46
E. Teknik Pengumpulan Data	50
F. Teknik Analisis Data	55

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Lokasi Penelitian	63
B. Hasil Penelitian	65
C. Pembahasan	95

V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	115
B. Saran	116

DAFTAR PUSTAKA 118

LAMPIRAN



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berfikir	39
Gambar 3.1	Bagan Desain Dan Uji Coba LKPD berbasis PBL	49
Gambar 4.1	Desain Cover	69
Gambar 4.2	Desain Peta Konsep	70
Gambar 4.3	Desain Kegiatan Belajar	71
Gambar 4.4	Desain Glosarium dan Daftar Pustaka	71
Gambar 4.5	Grafik Perbandingan Respon Peserta Didik Antara LKPD Penerbit Dan LKPD Yang Didesain.	82
Gambar 4.6	Grafik Peningkatan <i>Self Efficacy</i> Peserta didik	84
Gambar 4.7	Perbaikan Pada Contoh Soal	87
Gambar 4.8	Perbaikan Pada Alokasi Waktu	88
Gambar 4.9	Perbaikan Pada Materi	89
Gambar 4.10	Perbaikan Pada Masalah Dan Contoh Soal	89
Gambar 4.11	Perbaikan Pada Gambar Yang Terdapat Di Dalam Masalah	90
Gambar 4.12	Perbaikan Pada Penyajian Materi Dan Contoh Soal Agar Lebih Meyakinkan Peserta Didik	91
Gambar 4.13	Perbaikan Pada <i>Background</i>	93
Gambar 4.41	Perbaikan Pada Konsistensi Penulisan.....	94
Gambar 4.15	Grafik Peningkatan <i>Self Efficacy</i> Peserta Didik	113



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A SILABUS DAN ANALISIS MATERI

Lampiran A1	Silabus	123
Lampiran A2	Analisis Materi	128

LAMPIRAN B VALIDASI INSTRUMEN

Lampiran B1	Kata Pengantar	132
Lampiran B2	Angket Uji Validitas Untuk Ahli Materi	133
Lampiran B3	Angket Uji Validitas Untuk Ahli Media	138
Lampiran B4	Angket Uji Praktikalitas Untuk Guru Kimia	141
Lampiran B5	Angket Uji Praktikalitas Untuk Peserta Didik	145
Lampiran B6	Angket <i>Self Efficacy</i>	148
Lampiran B7	Data Penilaian Validasi Instrumen	153

LAMPIRAN C INSTRUMEN PENELITIAN

Lampiran C1	Kisi-Kisi Angket Uji Validasi Untuk Ahli Materi	158
Lampiran C2	Angket Uji Alidasi Oleh Ahli Materi	159
Lampiran C3	Rubrik Penilaian Angket Uji Validitas Ahli Materi	166
Lampiran C4	Kisi-Kisi Angket Uji Validitas Untuk Ahli Media	188
Lampiran C5	Angket Uji Validitas Untuk Ahli Media	189
Lampiran C6	Rubrik Penilaian Angket Uji Validitas Untuk Ahli Media	194
Lampiran C7	Kisi-Kisi Angket Uji Praktikalitas Oleh Guru Kimia	200
Lampiran C8	Angket Uji Praktikalitas Oleh Guru Kimia	20
Lampiran C9	Rubrik Penilaian Angket Uji Praktikalitas Oleh Guru Kimia	208
Lampiran C10	Kisi-Kisi Angket Respon Peserta Didik	222
Lampiran C11	Angket Respon Peserta Didik	22
Lampiran C12	Rubrik Penilaian Angket Respon Peserta Didik	228
Lampiran C13	Kisi-Kisi Angket <i>Self Efficacy</i> Peserta didik	236
Lampiran C14	Angket <i>Self Efficacy</i> Peserta didik	238
Lampiran C15	Rubrik Angket <i>Self Efficacy</i> Peserta didik	245

LAMPIRAN D ANALISIS DAN HASIL

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Lampiran D1	Hasil Penilaian Lembar Validasi Ahli Materi	262
Lampiran D2	Distribusi Skor Uji Validitas Oleh Ahli Materi	269
Lampiran D3	Perhitungan Data Hasil Uji Validitas Oleh Ahli Materi	275
Lampiran D4	Hasil Penilaian Lembar Validasi Ahli Media	276
Lampiran D5	Distribusi Skor Uji Validitas Oleh Ahli Media	281
Lampiran D6	Perhitungan Data Hasil Uji Validitas Oleh Ahli Media	285
Lampiran D7	Hasil Penilaian Lembar Praktikalitas Oleh Guru Kimia	286
Lampiran D8	Distribusi Skor Uji Praktikalitas Oleh Guru Kimia	291
Lampiran D9	Perhitungan Data Hasil Uji Praktikalitas Oleh Guru Kimia	302
Lampiran D10	Hasil Penilaian Uji Praktikalitas Oleh Peserta Didik	305
Lampiran D11	Perhitungan Data Hasil Uji Praktikalitas Oleh Peserta Didik ...	307
Lampiran D12	Hasil Penilaian Angket <i>Self Efficacy</i> Peserta Didik	309
Lampiran D13	Perhitungan Data Hasil Angket <i>Self Efficacy</i> Peserta Didik	310
Lampiran D14	Hasil Penilaian <i>Self Efficacy</i> Peserta Didik	312
Lampiran D15	Perhitungan Data Hasil <i>Self Efficacy</i> Peserta Didik	314
LAMPIRAN E NAMA VALIDATOR DAN DOKUMENTASI		
Lampiran E1	Nama Validator Dan Guru	315
Lampiran E2	Dokumentasi.....	316
LAMPIRAN F LKPD		
LAMPIRAN G SURAT-SURAT		