

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	2
C. Rumusan Masalah	2
D. Tujuan Penelitian	2
E. Manfaat Penelitian	3
BAB II KAJIAN PUSTAKA	4
A. Literasi Kimia	4
B. <i>Case Based Learning</i> (CBL)	6
C. Minyak Bumi dan Pembakarannya	8
D. Penelitian yang Relevan	10
E. Kerangka Berpikir	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	13
A. Tujuan Operasional Penelitian	13
B. Tempat dan Waktu Penelitian	13
C. Metode Penelitian	13
D. Prosedur Penelitian Tindakan	13
E. Sumber Data	15
F. Teknik Pengumpulan Data	15
G. Teknik Analisis Data	23

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	26
1. Penyajian Data.....	26
2. Pengolahan Data.....	27
3. Interpretasi Data	35
B. Pembahasan	36
1. Pembelajaran dengan Menerapkan Model <i>Case Based Learning</i> (CBL) ..	36
.....	36
2. Literasi Kimia Peserta Didik pada Materi Minyak Bumi dan	
Pembakarannya	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran	55
C. Implikasi	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	59
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	135

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi dari Materi Minyak Bumi dan Pembakarannya	9
Tabel 2. Pemetaan Ranah Kognitif.....	10
Tabel 3. Pemetaan Ranah Psikomotor.....	10
Tabel 4. Kisi-Kisi Angket Literasi Kimia Peserta Didik.....	16
Tabel 5. Kisi-Kisi Angket Respon Peserta Didik terhadap Model CBL.....	17
Tabel 6. Aspek Observasi Kegiatan Guru	18
Tabel 7. Aspek Observasi Kegiatan Peserta Didik.....	20
Tabel 8. Isi Pernyataan Angket Literasi Kimia Peserta Didik.....	21
Tabel 9. Isi Pernyataan Angket Respon Peserta Didik terhadap Model CBL.....	22
Tabel 10. Klasifikasi Indeks Literasi Kimia Peserta Didik	24
Tabel 11. Hasil dan Kategori Literasi Kimia Peserta Didik Berdasarkan Soal Tes	28
Tabel 12. Distribusi Persentase Perolehan Nilai Hasil Tes Literasi Kimia Peserta Didik Kelas XI MIPA 3	28
Tabel 13. Rata-Rata Ketercapaian Hasil Tes Aspek Konten.....	29
Tabel 14. Rata-Rata Ketercapaian Hasil Tes Aspek Pengetahuan	29
Tabel 15. Rata-Rata Ketercapaian Hasil Tes Aspek Kompetensi	30
Tabel 16. Rata-Rata Ketercapaian Hasil Tes Aspek Sikap	30
Tabel 17. Hasil Angket Literasi Kimia Peserta Didik Kelas XI MIPA 3.....	31
Tabel 18. Hasil Angket Respon Peserta Didik terhadap Model CBL Kelas XI MIPA 3	33

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Prosedur Penelitian	13
Gambar 2. Hasil Diskusi Kelompok 1 Tahap Menganalisa Kasus.....	38
Gambar 3. Hasil Diskusi Kelompok 1 Tahap Menentukan Langkah Penyelesaian	39
Gambar 4. Hasil Diskusi Kelompok 1 Tahap Membuat Kesimpulan	40
Gambar 5. Histogram Hasil Jawaban LKPD Peserta Didik Kelas XI MIPA 3... 41	41
Gambar 6. Hasil Angket Respon Peserta Didik terhadap Model CBL Aspek Minat Peserta Didik.....	42
Gambar 7. Hasil Angket Respon Peserta Didik terhadap Model CBL Aspek Motivasi Peserta Didik.....	43
Gambar 8. Hasil Angket Respon Peserta Didik terhadap Model CBL Aspek Persiapan Belajar.....	44
Gambar 9. Hasil Angket Respon Peserta Didik terhadap Model CBL Aspek Kebiasaan Belajar.....	45
Gambar 10. Hasil Angket Respon Peserta Didik terhadap Model CBL Aspek Kemampuan Peserta Didik	46
Gambar 11. Rata-Rata Ketercapaian Literasi Kimia Aspek Konten	47
Gambar 12. Hasil Angket Literasi Kimia Peserta Didik Aspek Konten	48
Gambar 13. Rata-Rata Ketercapaian Literasi Kimia Aspek Pengetahuan	49
Gambar 14. Hasil Angket Literasi Kimia Peserta Didik Aspek Pengetahuan.....	50
Gambar 15. Rata-Rata Ketercapaian Literasi Kimia Aspek Kompetensi	51
Gambar 16. Hasil Angket Literasi Kimia Peserta Didik Aspek Kompetensi.....	52
Gambar 17. Rata-Rata Ketercapaian Literasi Kimia Aspek Sikap.....	53
Gambar 18. Hasil Angket Literasi Kimia Peserta Didik Aspek Sikap.....	54

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Lembar Bimbingan Skripsi.....	59
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dari Universitas kepada Sekolah	61
Lampiran 3. Surat Keputusan Izin Penelitian dari Sekolah kepada Universitas .	62
Lampiran 4. Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Sekolah	63
Lampiran 5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	64
Lampiran 6. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	69
Lampiran 7. Rubrik Penilaian LKPD	74
Lampiran 8. Hasil LKPD Peserta Didik.....	75
Lampiran 9. Kisi-Kisi Soal Tes Literasi Kimia.....	85
Lampiran 10. Soal Tes Literasi Kimia	88
Lampiran 11. Rubrik Penilaian Soal Tes Literasi Kimia	95
Lampiran 12. Lembar Validasi Soal Tes Literasi Kimia	102
Lampiran 13. Hasil Tes Literasi Kimia.....	105
Lampiran 14. Lembar Observasi Kegiatan Guru	112
Lampiran 15. Lembar Observasi Kegiatan Peserta Didik.....	114
Lampiran 16. Kisi-Kisi Instrumen Angket Literasi Kimia Peserta Didik.....	116
Lampiran 17. Lembar Angket Literasi Kimia Peserta Didik	117
Lampiran 18. Lembar Validasi Instrumen Angket Literasi Kimia Peserta Didik	119
Lampiran 19. Hasil Angket Literasi Kimia Peserta Didik	123
Lampiran 20. Kisi-Kisi Instrumen Angket Respon Peserta Didik terhadap Model <i>Case Based Learning</i>	125
Lampiran 21. Lembar Angket Respon Peserta Didik terhadap Model <i>Case Based Learning</i>	126
Lampiran 22. Lembar Validasi Instrumen Angket Respon Peserta Didik terhadap Model <i>Case Based Learning</i>	128
Lampiran 23. Hasil Angket Respon Peserta Didik terhadap Model <i>Case Based Learning</i>	132
Lampiran 24. Dokumentasi Penelitian	134