

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT.....	xiii
المخلص.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Dan Pembatasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Kegunaan Penelitian.....	8
F. Penegasan Istilah.....	8
G. Sitematika Pembahasan.....	11
BAB II LANDASAN TEORI	13
A. Kajian Teori	13
B. Penelitian Terdahulu	26
C. Kerangka Berpikir.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Rancangan Penelitian.....	32

B. Populasi, Sampel, dan Sampling Penelitian	32
C. Kisi – Kisi Instrumen	33
D. Instrumen Penelitian.....	34
E. Data dan sumber data	39
F. Teknik pengumpulan data	40
G. Analisis data	40
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	44
A. Deskripsi Data.....	44
B. Kemampuan Literasi Kimia Siswa SMA Negeri 2 Trenggalek.....	44
BAB V PEMBAHASAN	48
A. Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik.....	48
BAB VI PENUTUP	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN-LAMPIRAN	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir	31
Gambar 5. 1 Jawaban Siswa AAU	51
Gambar 5. 2 Jawaban Siswa MSA	51
Gambar 5. 3 Jawaban Siswa GPR.....	53
Gambar 5. 4 Jawaban Siswa MWR.....	53
Gambar 5. 5 Jawaban Siswa AAU	56
Gambar 5. 6 Jawaban Siswa GPR.....	57
Gambar 5. 7 Jawaban Siswa AAU	58
Gambar 5. 8 Jawaban Siswa RNDC	59
Gambar 5. 9 Jawaban Siswa GPR.....	61
Gambar 5. 10 Jawaban Siswa MWR.....	61
Gambar 5. 11 Jawaban Siswa GPR.....	62
Gambar 5. 12 Jawaban Siswa WHP.....	63
Gambar 5. 13 Jawaban Siswa AAU	64
Gambar 5. 14 Jawaban Siswa MSA	65
Gambar 5. 15 Jawaban Siswa AAU	66
Gambar 5. 16 Jawaban Siswa APA.....	66
Gambar 5. 17 Jawaban Siswa RRH	68
Gambar 5. 18 Jawaban Siswa SLT	68

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Percobaan reaksi $Pb(NO_3)_2$ dengan KI	22
Tabel 2. 2 Perbandingan massa Na dan Cl.....	23
Tabel 2. 3 Percobaan rekasi antara nitrogen dan oksigen	24
Tabel 2. 4 Penelitian terdahulu.....	29
Tabel 3. 1 Kisi - Kisi Instrumen Penelitian.....	34
Tabel 3. 2 Validasi Butir Soal.....	36
Tabel 3. 3 Kriteria Penentuan Reliabilitas Soal	36
Tabel 3. 4 Hasil Reliabilitas Soal	37
Tabel 3. 5 Kriteria Tingkat Kesukaran Soal.....	37
Tabel 3. 6 Hasil Tingkat Kesukaran Soal.....	38
Tabel 3. 7 Kriteria Daya Beda Butir Soal	38
Tabel 3. 8 Hasil Daya Beda Soal	39
Tabel 3. 9 Penskoran.....	41
Tabel 3. 10 Pengkategorian Skor	43
Tabel 4. 1 Tabel Distribusi Frekuensi Siswa	44
Tabel 4. 2 Statistik Deskriptif	45
Tabel 4. 3 Kategori Literasi Sains.....	45
Tabel 4. 4 Nilai Indikator Menjelaskan Fenomena Ilmiah	46
Tabel 4. 5 Nilai Indikator Mengevaluasi dan Merancang Penyelidikan Ilmiah	46
Tabel 4. 6 Nilai Indikator Menginterpretasi Data dan Memberikan Bukti Ilmiah	47
Tabel 4. 7 Nilai Rata-rata Tiap Indikator	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	78
Lampiran 2 Surat Rekomendasi Izin Penelitian.....	79
Lampiran 3 Surat Keterangan Selesai Penelitian	80
Lampiran 4 Surat Pengantar Validasi Instrumen Dosen	81
Lampiran 5 Surat Pengantar Validasi Instrumen Guru	82
Lampiran 6 Lembar Validasi Dosen	83
Lampiran 7 Lembar Validasi Guru	85
Lampiran 11 Penskoran Soal	91
Lampiran 12 Hasil Penelitian.....	96
Lampiran 9 Hasil Uji Validitas Instrumen	98
Lampiran 13 Jawaban Siswa.....	100
Lampiran 14 Jawaban Siswa.....	101
Lampiran 15 Jawaban Siswa.....	102
Lampiran 16 Dokumentasi Penelitian.....	103
Lampiran 17 Form Bimbingan Hal 1	104
Lampiran 18 Form Bimbingan Hal 2.....	105