

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
A. Penilaian Proses Belajar .....	6
B. Penilaian Hasil Belajar .....	7
C. Penilaian Autentik .....	7
1. Langkah-Langkah Penilaian Autentik .....	9
2. Ruang Lingkup, Teknik dan Instrumen Penilaian Autentik .....	10
D. Karakteristik Standar Kompetensi Pengolahan Suhu Tinggi .....	12
E. Hipotesis .....	13
BAB III METODE PENELITIAN .....	14
A. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	14
B. Desain Penelitian .....	14
C. Metode Penelitian.....	14
D. Prosedur Penelitian .....	15
E. Instrumen Penelitian .....	16
F. Validitas dan Reliabilitas Tes.....	17
G. Analisa Data .....	21

1. Analisa Data Non Tes.....	21
2. Analisa Data Kuantitatif.....	21
a. Uji Normalitas .....	22
b. Uji Hipotesis.....	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	24
A. Analisis Data .....	24
1. Uji Normalitas .....	24
2. Uji Hipotesis.....	24
B. Penerapan Penilaian Autentik Mengukur Nilai Kognitif, Afektif dan Psikomotor .....	25
C. Penilaian Autentik Mengukur Proses dan Hasil Belajar .....	32
BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	36
DAFTAR PUSTAKA .....	37
LAMPIRAN .....	39

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Intrepetasi nilai r .....	17
Tabel 3.2 Hasil uji validitas soal.....	18
Tabel 3.3 Kriteria tingkat kesukaran soal .....	18
Tabel 3.4 Hasil uji kesukaran soal.....	19
Tabel 3.5 Kriteria daya beda .....	19
Tabel 3.6 Hasil uji daya beda soal .....	20
Tabel 3.7 Klasifikasi perhitungan presentase .....	21
Tabel 4.1 Hasil uji normalitas .....	24
Tabel 4.2 Hasil pengujian hipotesis Kolmogrov-Smirnov.....	25
Tabel 4.3 Nilai rata-rata aspek penilaian desain proyek .....	25
Tabel 4.4 Distribusi frekuensi penilaian desain proyek .....	26
Tabel 4.5 Distribusi frekuensi nilai <i>post test</i> .....	27
Tabel 4.6 Nilai rata-rata komponen afektif peserta didik .....	27
Tabel 4.7 Nilai rata-rata aspek penilaian unjuk kerja .....	30
Tabel 4.8 Distribusi frekuensi penilaian unjuk kerja .....	31
Tabel 4.9 Rekapitulasi komponen penilaian autentik .....	33
Tabel 4.10 Distribusi penilaian autentik proses dan hasil belajar .....	33

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus .....	40
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Peneiltian (RPP) .....	41
Lampiran 3. Lembar Penilaian Diri .....	47
Lampiran 4. Lembar Penilaian Antar Teman .....	50
Lampiran 5. Kisi-kisi Penilaian Sikap Peserta Didik .....	53
Lampiran 6. Lembar Observasi Sikap Peserta Didik .....	54
Lampiran 7. Lembar Penilaian Proyek .....	58
Lampiran 8. Lembar Kerja Praktikum .....	60
Lampiran 9. Lembar Penilaian Unjuk Kerja .....	62
Lampiran 10. Kisi-kisi Soal <i>Post Test</i> .....	64
Lampiran 11. Soal <i>Post Test</i> .....	65
Lampiran 12. Analisis Instrumen Soal .....	69
Lampiran 13. Hasil Perhitungan Penilaian.....	77
Lampiran 14. Uji Normalitas .....	88
Lampiran 15. Uji Kolmogorov Smirnov.....	89
Lampiran 16. Tabel Nilai Kritis Kolmogorov Smirnov .....	91
Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian .....	92