

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian	5
C. Rumusan Masalah Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Istilah.....	7
G. Struktur Organisasi Skripsi	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Penilaian.....	9
B. Tes.....	10
C. Tes Piktorial	14
D. Analisis Kualitas Tes	15
E. Dimensi Pengetahuan	21
F. Deskripsi Materi Konsep Reaksi Oksidasi-Reduksi	23
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	32

Muhamad Reza Ramadhani, 2017

PENGEMBANGAN POKOK UJI PILIHAN BERGANDA PIKTORIAL UNTUK MENGUKUR PENGUASAAN PENGETAHUAN FAKTUAL, KONSEPTUAL, DAN PROSEDURAL SISWA PADA MATERI KONSEP REAKSI OKSIDASI-REDUKSI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

B. Metode Penelitian	32
C. Prosedur Penelitian	33
1. Tahap Pengembangan	34
2. Tahap Validasi dan Uji Evaluasi.....	35
D. Instrumen Penelitian	37
E. Teknik Analisis Data.....	37
1. Kualitas Tes Piktorial.....	38
a. Validitas Isi	38
b. Reliabilitas	39
c. Tingkat Kesukaran	40
d. Daya Pembeda	40
e. Efektivitas Distraktor	41

BAB IV TEMUAN PENELITIAN DAN PEMBAHASAN43

A. Kualitas Butir Soal	43
1. Validitas Butir Soal.....	43
2. Reliabilitas Butir Soal	50
B. Kualitas Butir Soal Dimensi Pengetahuan Faktual Berdasarkan Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, dan Efektivitas Distraktor.....	50
C. Kualitas Butir Soal Dimensi Pengetahuan Konseptual Berdasarkan Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, dan Efektivitas Distraktor.....	68
D. Kualitas Butir Soal Dimensi Pengetahuan Prosedural Berdasarkan Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, dan Efektivitas Distraktor.....	94

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI110

A. Simpulan	110
B. Implikasi dan Rekomendasi	111

DAFTAR PUSTAKA112

LAMPIRAN.....115

Muhamad Reza Ramadhani, 2017

PENGEMBANGAN POKOK UJI PILIHAN BERGANDA PIKTORIAL UNTUK MENGUKUR PENGUASAAN PENGETAHUAN FAKTUAL, KONSEPTUAL, DAN PROSEDURAL SISWA PADA MATERI KONSEP REAKSI OKSIDASI-REDUKSI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

