

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Pembatasan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
G. Definisi Istilah	7
H. Struktur Organisasi Skripsi.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Penilaian dalam Pembelajaran.....	9
B. Penilaian Keterampilan pada Sekolah Menengah Kejuruan.....	13
C. Penilaian dalam Kegiatan Praktikum	15
D. Penilaian Kinerja (<i>Performance Assessment</i>).....	16
E. Tugas (<i>Task</i>) Penilaian Kinerja	20
F. Rubrik Penilaian Kinerja	21
G. Kualitas Instrumen Penilaian Kinerja	22
H. Pengetahuan dan Keterampilan yang Dikembangkan pada Materi Identifikasi Keberadaan Unsur Karbon dan Hidrogen dalam Senyawa Hidrokarbon.....	26
I. Penelitian Terkait	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Metode Penelitian.....	31

Suhartini, 2015

**PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN KINERJA (PERFORMANCE ASSESSMENT) SISWA SMK
PADA PRAKTIKUM IDENTIFIKASI KEBERADAAN UNSUR KARBON DAN HIDROGEN DALAM
SENYAWA HIDROKARBON**

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

B. Lokasi dan Subjek Penelitian	31
C. Instrumen Penelitian.....	32
D. Prosedur Penelitian.....	33
E. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
A. Hasil Penelitian	41
1. Validitas Instrumen Penilaian Kinerja	41
2. Reliabilitas Instrumen Penilaian Kinerja	47
3. Pengaruh Jumlah Siswa yang Diamati dalam Sekali Penilaian.....	56
4. Respon <i>Rater</i> Terhadap Keterlaksanaan Instrumen Penilaian Kinerja	58
5. Hasil Kinerja Siswa dengan Menggunakan Instrumen Penilaian Kinerja	61
B. Pembahasan.....	71
1. Kualitas Instrumen Penilaian Kinerja.....	71
a. Validitas Isi	71
b. Reliabilitas	72
2. Keterlaksanaan Instrumen Penilaian Kinerja dan Capaian Kinerja Siswa Berdasarkan Instrumen yang Dikembangkan	74
a. Pengaruh Jumlah Siswa yang Diamati dalam Sekali Penilaian.....	74
b. Respon <i>Rater</i> Terhadap Keterlaksanaan Instrumen Penilaian Kinerja	75
c. Hasil Kinerja Siswa	76
d. Kontribusi Instrumen Penilaian Kinerja dengan Kebutuhan Lapangan.....	78
e. Perbandingan dengan Peneliti Lain	79
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	81
A. Simpulan	81
B. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	87

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Format Rubrik Penilaian Kinerja	22
Tabel 2.2. Nilai CVR Kritis dari Lawshe	24
Tabel 2.3. Kriteria <i>Cronbach Alpha</i> untuk Menetapkan Konsistensi Internal Reliabilitas	26
Tabel 3.1. Format Validasi Instrumen.....	32
Tabel 3.2. Kategori Penilaian Hasil Kinerja.....	40
Tabel 4.1. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Isi	44
Tabel 4.2. Kinerja 7, 9 dan 10 Sebelum Revisi dan Kinerja 10 Setelah revisi	45
Tabel 4.3. Matriks Korelasi <i>Inter-rater</i> dan Nilai <i>Cronbach Alpha</i> pada Uji Coba Lima Siswa dan Delapan Siswa	48
Tabel 4.4. Rubrik Penilaian pada Praktikum Identifikasi Keberadaan Unsur Karbon dan Hidrogen dalam Senyawa Hidrokarbon	53
Tabel 4.5. Hasil Kinerja Siswa Berdasarkan Indikator dan Keseluruhan	62

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Rangkaian Alat Percobaan	28
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	34
Gambar 4.1. Perbandingan Nilai Reliabilitas Antara Uji Coba Lima Siswa dan Delapan Siswa untuk Setiap Indikator dan Keseluruhannya	56
Gambar 4.2. Hasil Penilaian Tiga Kinerja pada Indikator 1	63
Gambar 4.3. Hasil Penilaian Tiga Kinerja pada Indikator 2	65
Gambar 4.4. Hasil Penilaian Tujuh Kinerja pada Indikator 3	66
Gambar 4.5. Hasil Penilaian Dua Kinerja pada Indikator 4	68
Gambar 4.6. Hasil Penilaian Tiga Kinerja pada Indikator 5	69
Gambar 4.7. Perolehan Kategori Hasil Kinerja Siswa untuk Setiap Indikator dan Keseluruhan	70

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A.1. Lembar Tugas (<i>Task</i>) Praktikum.....	87
Lampiran A.2. Rincian Waktu Optimasi Praktikum.....	90
Lampiran A.3. Kisi-kisi Instrumen Penilaian Kinerja.....	91
Lampiran A.4. Draft Awal Instrumen Penilaian Kinerja.....	94
Lampiran A.5. Lembar Validasi	102
Lampiran B.1. Pengolahan CVR Hasil Validasi.....	125
Lampiran B.2. Draft Hasil Revisi Setelah Validasi	140
Lampiran B.3. Data Hasil Uji Coba Lima Siswa dan Delapan Siswa	148
Lampiran B.4. Pengolahan SPSS Hasil Uji Coba Lima Siswa dan Delapan Siswa	150
Lampiran B.5. Perolehan Skor Siswa pada Aplikasi Instrumen	184
Lampiran C.1. Surat Izin Penelitian.....	185
Lampiran C.2. Dokumentasi Penelitian	186