

DAFTAR ISI

	hlm
PERNYATAAN KEASLIAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Rumusan Masalah	2
1.5 Tujuan	3
1.6 Manfaat	3
1.7 Struktur Organisasi Skripsi	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	5
2.1. Evaluasi	5
2.2. Penilaian	7
2.3. Tahapan Membuat Soal	9
2.3.1. Penyusunan Kisi-kisi Soal Sesuai Indikator	9
2.3.2. Penetapan Tingkat Kesukaran Kognitif Berdasarkan Taksonomi Bloom	11
C1. Pengetahuan	11
C2. Pemahaman	12

C3. Penerapan	12
C4. Analisis	12
C5. Sintesis	13
C6. Penilaian	13
2.3.3. Materi Soal Disesuaikan Dengan Indikator Penyusunan	13
2.4. Analisis Butir Soal	14
2.4.1 Validitas	14
2.4.2 Reliabilitas	15
2.4.3 Tingkat Kesukaran	15
2.4.4 Daya Pembeda	15
2.5. Kerangka Pemikiran	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1 Lokasi Penelitian	17
3.2 Subjek Penelitian	17
3.3 Metode Penelitian	17
3.4 Tahapan Penelitian	17
3.4.1. Analisis Secara Kuantitatif	19
3.4.2. Analisis Secara Kualitatif	20
3.5 Definisi Operasional	20
3.6 Instrumen Penelitian	20
3.7 Teknik Pengumpulan Data	21
3.8 Analisis Data	21
3.8.1. Validitas	21
3.8.2. Reliabilitas	23
3.8.3. Tingkat Kesukaran Soal	23
3.8.4. Daya Beda	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
4.1. Hasil Penelitian	26
4.1.1. Analisis Berdasarkan Taksonomi Bloom	26

4.1.2. Validitas	28
4.1.3. Reliabilitas	31
4.1.4. Tingkat Kesukaran	33
4.1.5. Daya Beda	38
4.2. Analisis Butir Soal Secara Kualitatif	40
4.3. Pengembangan Soal	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Triangulasi	6
Gambar 3.1. Tahapan penelitian kuantitatif	18
Gambar 3.2. Tahapan penelitian kualitatif	19

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Interpretasi koefisien korelasi validitas	22
Tabel 3.2.	Interpretasi koefisien korelasi reliabilitas	23
Tabel 3.3.	Interpretasi indeks kesukaran	24
Tabel 3.4.	Klasifikasi daya beda	25
Tabel 4.1.	Hasil analisis berdasarkan Taksonomi Bloom	26
Tabel 4.2.	Rekapitulasi hasil uji validitas butir soal	28
Tabel 4.3.	Pola jawaban siswa pada butir soal nomor 9	28
Tabel 4.4.	Rekapitulasi kriteria hasil uji validitas butir soal	29
Tabel 4.5.	Pola jawaban siswa pada butir soal nomor 12	30
Tabel 4.6.	Pola jawaban siswa pada butir soal nomor 23	30
Tabel 4.7.	Rekapitulasi hasil uji reliabilitas butir soal	31
Tabel 4.8.	Pola jawaban siswa pada butir soal nomor 13	32
Tabel 4.9.	Rekapitulasi hasil uji indeks kesukaran butir soal	33
Tabel 4.10.	Penggolongan tingkat kesukaran butir soal dan Taksonomi Bloom	34
Tabel 4.11.	Pola jawaban siswa pada butir soal nomor 28	36
Tabel 4.12.	Pola jawaban siswa pada butir soal nomor 2	37
Tabel 4.13.	Pola jawaban siswa pada butir soal nomor 24	37
Tabel 4.14.	Pola jawaban siswa pada butir soal nomor 25	38
Tabel 4.15.	Rekapitulasi hasil analisis daya beda butir soal	38
Tabel 4.16.	Rekapitulasi hasil kualifikasi uji daya beda butir soal	39
Tabel 4.17.	Hasil analisis <i>judgement expert</i>	40
Tabel 4.18.	Pengelompokkan butir soal yang akan dikembangkan	41

Tabel 4.19. Butir soal yang telah dikembangkan	43
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rekapitulasi Kasar Jawaban Siswa	59
Lampiran 2. Rekapitulasi Hasil Jawaban Siswa	60
Lampiran 3. Hasil Analisis Validitas Butir Soal	61
Lampiran 4. Hasil Analisis Reliabilitas Butir Soal	62
Lampiran 5. Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Butir Soal	63
Lampiran 6. Hasil Analisis Daya Beda Butir Soal	64
Lampiran 7. Hasil Analisis Pengecoh Butir Soal	65
Lampiran 8. Hasil Kualifikasi Porduk Uji Daya Beda Butir Soal	66
Lampiran 9. Soal Ujian Kenaikan Kelas	67
Lampiran 10. Standar Kompetensi (SK) dan Kompetensi Dasar Kelas XI Program Keahlian TPHP SMKN 2 Indramayu	76
Lampiran 11. Kisi-Kisi Soal Kelas XI Keahlian TPHP SMKN 2 Indramayu	77
Lampiran 12. Lembar Validasi Menurut Taksonomi Bloom	80
Lampiran 13. Kisi-kisi Lembar Validasi <i>Judgement Expert</i> Soal Essay	81
Lampiran 14. Lembar Validasi <i>Judgement Expert</i> Soal Essay	82