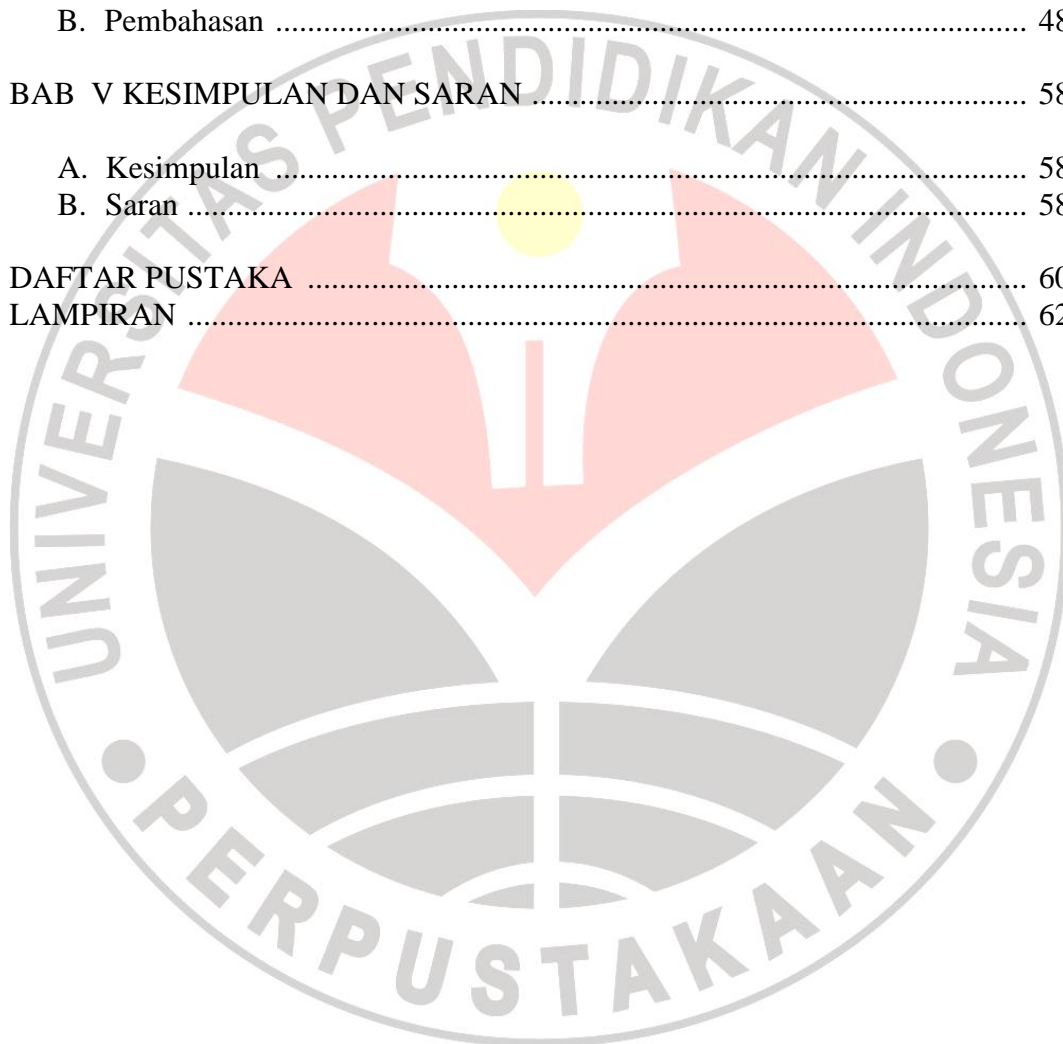


DAFTAR ISI

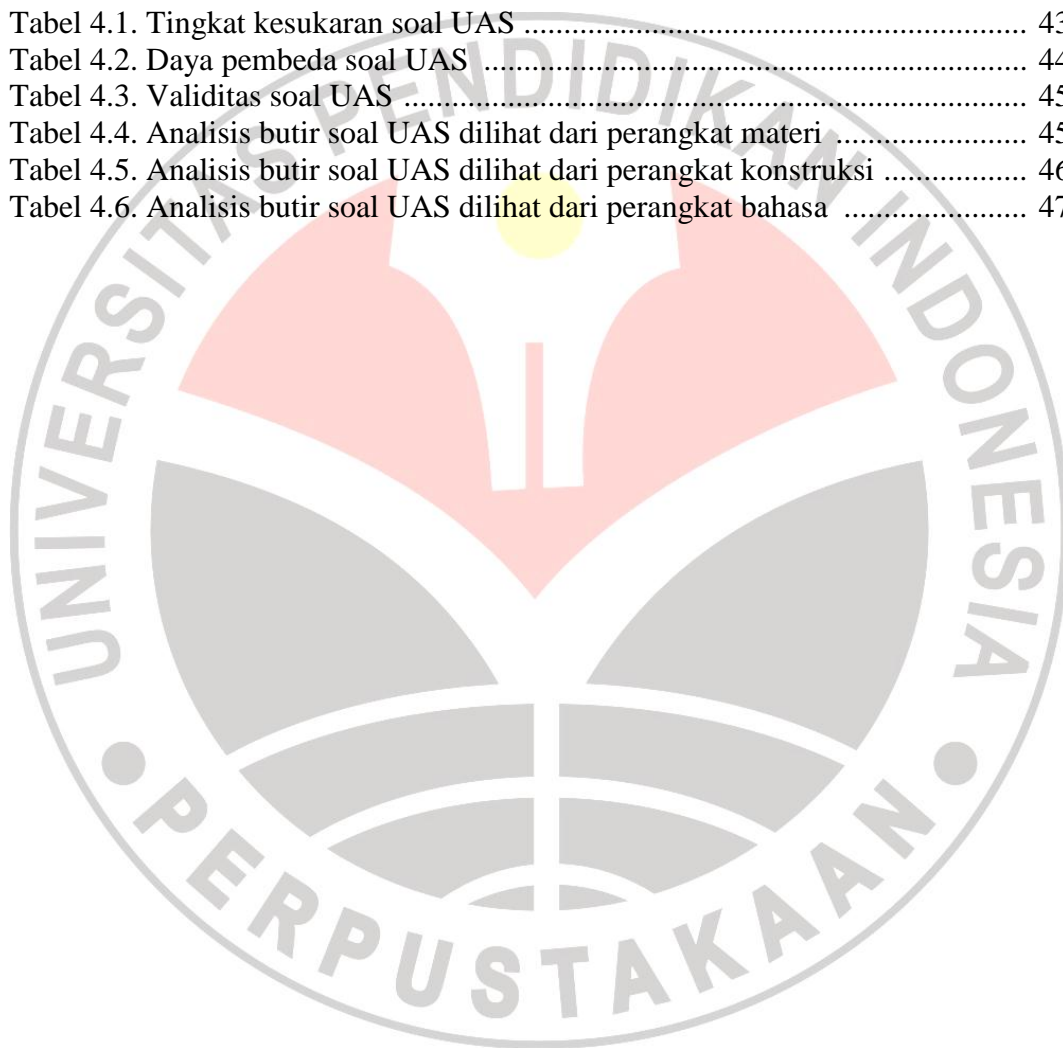
HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Evaluasi	5
F. Manfaat Evaluasi	6
G. Penjelasan Istilah	6
H. Sistematika Penulisan	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Konsep Sekolah Menengah Kejuruan	9
1. Pengertian Sekolah Menengah Kejuruan	9
2. Tujuan Sekolah Menengah Kejuruan	9
3. Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan	10
4. Spektrum Keahlian Sekolah Menengah Kejuruan	13
5. Kelompok Mata Pelajaran	13
B. Konsep Evaluasi	16
1. Pengukuran, Penilaian dan Evaluasi	16
2. Subjek dan Sasaran Evaluasi	17
3. Prinsip Evaluasi	17
C. Penilaian Akhir Semester	19
1. Aspek Penilaian Kognitif	19
2. Bentuk Penilaian	20
3. Bentuk Soal	20
4. Pembobotan	21
5. Pendekatan dalam Penilaian	24
6. Kuantitas dan Kualitas Alat Penilaian	27
BAB III METODE EVALUASI	35
A. Lokasi dan Subjek Evaluasi	35
B. Metode Evaluasi	35

C. Instrumen Evaluasi	35
D. Teknik Pengumpulan Data	36
E. Teknik Pengolahan Data	37
F. Analisis Data	40
G. Prosedur Evaluasi	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
A. Hasil	43
B. Pembahasan	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	62



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Produktif	15
Tabel 2.2. Pedoman penilaian butir soal essay	23
Tabel 2.3. Kriteria tingkat kesukaran	27
Tabel 2.4. Kriteria daya pembeda	28
Tabel 2.5. Kriteria validitas	28
Tabel 2.6. Kriteria reliabilitas	34
Tabel 4.1. Tingkat kesukaran soal UAS	43
Tabel 4.2. Daya pembeda soal UAS	44
Tabel 4.3. Validitas soal UAS	45
Tabel 4.4. Analisis butir soal UAS dilihat dari perangkat materi	45
Tabel 4.5. Analisis butir soal UAS dilihat dari perangkat konstruksi	46
Tabel 4.6. Analisis butir soal UAS dilihat dari perangkat bahasa	47



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tingkat Kesukaran Soal UAS	63
Lampiran 2. Daya Pembeda Soal UAS	65
Lampiran 3. Validitas Soal UAS	67
Lampiran 4. Reliabilitas Soal UAS	68
Lampiran 5. Lembar Telaah Soal	70
Lampiran 6. Dokumentasi Soal UAS	82
Lampiran 7. Dokumentasi Silabus	84
Lampiran 8. Dokumentasi Surat-surat	92

