

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Struktur Organisasi Skripsi.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sekolah Menengah Kejuruan	7
2.2 Kurikulum	8

2.3 Konsep Dasar Kurikulum 2013	9
2.4 Kurikulum 2013 revisi 2017.....	17
2.5 Kurikulum SMK.....	19
2.6 Pengembangan Kurikulum Kejuruan.....	20
2.7 Desain Kurikulum.....	24
2.8 Konten Kurikulum.....	25
2.9 Langkah-langkah Penyusunan Kompetensi Dasar dan Indikator.....	26
2.10 Dimensi Pengetahuan	29
2.11 Dimensi Proses Kognitif.....	37

BAB 3 METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian.....	47
3.2 Subjek dan Tempat Penelitian.....	48
3.3 Prosedur Penelitian.....	48
3.4 Instrumen Penelitian.....	51
3.5 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data.....	53

BAB 4 TEMUAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Kompetensi Dasar Kimia Terintegrasi Program keahlian Teknik Mesin	56
4.2 Indikator Kimia terintegrasi program keahlian Teknik Mesin.....	58
4.3 Konten kimia terintegrasi program keahlian Teknik Mesin.....	59
4.4 Jenis Pengetahuan Faktual, Konseptual, Prosedural	63

dan Metakognitif pada konten kimia terintegrasi
keahlian Teknik
Mesin.....

**BAB 5 SIMPULAN, IMPLIKASI DAN
REKOMENDASI**

5.1 Simpulan.....	70
5.2 Implikasi.....	70
5.3 Rekomendasi	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN-LAMPIRAN	76
RIWAYAT HIDUP	218

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Langkah-langkah penelitian.....	58

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
2.1	Model Pengembangan Kurikulum Pendidikan Teknologi dan Kejuruan.....	25
3.1	Format perumusan kompetensi dasar kimia terintegrasi program keahlian teknik Mesin.....	61
3.2	Format perumusan indikator kimia terintegrasi program keahlian teknik mesin.....	61
3.3	Format perumusankontenkimiaterintegrasi program keahlian Teknik Mesin.....	62
3.4	Instrumen peta dimensi pengetahuan dan kognitif.....	62
4.1	Hasil validasi responden pada Indikator Pencapaian Kompetensi.....	70
4.2	Hasil validasi responden pada pengintegrasian konten kimia dengan program keahlian Teknik Mesin.....	72
4.3	Urutan konten kimia.....	73
4.4	Kode jenis pengetahuan konten kimia terintegrasi.....	74
4.5	Peta Dimensi kognitif-pengetahuan.....	76

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran A.1	Struktur Kurikulum SMK/MAK.....	76
Lampiran A.2	Pemetaan Mata Pelajaran Dasar Program Keahlian Dan Paket Keahlian	81
Lampiran A.3	Relevansi Mata Pelajaran DPTM Terhadap Kimia.....	84
Lampiran B.1	Lembar Validasi Perumusan Kompetensi Dasar Kimia Terintegrasi Program Keahlian Teknik Mesin	119
Lampiran B.2	Lembar Validasi Perumusan Indikator Kompetensi Dasar Kimia Terintegrasi Program Keahlian Teknik Mesin.....	133
Lampiran B.3	Lembar Validasi Konten Kimia Terintegrasi Program Keahlian Teknik Mesin.....	156
Lampiran B.4	Lembar Instrumen Perumusan Urutan Konten Pembelajaran Kimia Terintegrasi Program Keahlian Teknik Mesin.....	183
Lampiran C.1	Kompetensi Dasar Integrasi Keahlian Teknik Mesin Tervalidasi	186

Lampiran		198
C.2	Peta Domain Pengetahuan Indikator Kimia Terintegrasi Program Keahlian Teknik Mesin.....	
Lampiran		216
C.3	Urutan Konten Pembelajaran Kimia Terintegrasi Program Keahlian Teknik Mesin Tervalidasi	