

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAKSI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Pertanyaan Penelitian	5
1.6 Definisi Operasional	5
1.7 Tujuan Penelitian	7
1.8 Kegunaan Penelitian	8
1.9 Sistematika Penulisan	9
BAB KAJIAN PUSTAKA	10
2.1 Tinjauan Kurikulum	10
2.1.1 Pengertian Kurikulum	10
2.1.2 Landasan Pengembangan Kurikulum	14
2.1.3 Prinsip Pengembangan Kurikulum	15
2.1.4 Posisi Kurikulum dalam Pendidikan	16
2.2 Kurikulum Berbasis Kompetensi	17
2.2.1 Pengertian Kurikulum Berbasis Kompetensi	17
2.2.2 Karakteristik dan Tujuan Kurikulum Berbasis Kompetensi	20
2.3 Kurikulum SMK Edisi 2004	21
2.3.1 Gambaran Umum	21
2.3.2 Landasan	23

2.3.3 Jenis Program Keahlian.....	23
2.3.4 Substansi Pendidikan.....	23
2.3.5 Struktur Kurikulum	24
2.4 Kurikulum SMK Edisi 2004 Program Keahlian Teknik Mekanik Otomotif.....	25
2.4.1 Tujuan Program Keahlian	25
2.4.2 Profil Kompetensi Lulusan.....	25
2.4.3 Substansi Pemelajaran.....	26
2.5 Link and Match antara Pendidikan Kejuruan dan Dunia Industri.....	27
2.6 Anggapan Dasar	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	32
3.1 Pendekatan dan Metode Penelitian.....	32
3.2 Paradigma Penelitian.....	33
3.3 Data dan Sumber Data.....	36
3.4 Objek dan Lokasi Penelitian.....	36
3.5 Teknik Pengumpulan Data	37
3.6 Tahap-tahap Pelaksanaan Penelitian	40
3.7 Pengecekan Tingkat Keabsahan Data	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	50
4.1 Deskripsi Data	51
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
4.3 Temuan Hasil Penelitian	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	77
5.1 Kesimpulan.....	77
5.2 Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN-LAMPIRAN	82



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Daftar Materi yang diberikan di Industri dan di SMK.....	51
Tabel 4.2	Hasil Wawancara Mengenai Rencana Pembelajaran.....	55
Tabel 4.3	Hasil Wawancara Mengenai Tingkat Pencapaian Kompetensi...	55
Tabel 4.4	Hasil Wawancara Mengenai Rumusan Kriteria Unjuk Kerja.....	56
Tabel 4.5	Hasil Wawancara Mengenai Sarana Pra Sarana Penunjang Praktikum.....	56
Tabel 4.6	Hasil Wawancara Mengenai Penggunaan Alat/Media Pembelajaran Praktikum.....	57
Tabel 4.7	Perbandingan Pencapaian Kompetensi di SMK dengan Standar Kompetensi Industri.....	58



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Paradigma Penelitian.....	34
Gambar 3.2 Proses Triangulasi	40
Gambar 3.3 Alur Tahapan Pelaksanaan Analisis Data.....	46
Gambar 3.4 Uji Keabsahan Data dalam Penelitian Kualitatif.....	47
Gambar 4.1 Perbandingan Materi di Industri dan di SMK	54
Gambar 4.2 Deskripsi Kompetensi Aspek Kognitif di Industri dan SMK.....	59
Gambar 4.3 Deskripsi Kompetensi Aspek Psikomotor di Industri dan SMK..	60
Gambar 4.4 Deskripsi Kompetensi Aspek Apektif di Industri dan SMK.....	61



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	1	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	82
Lampiran	2	Panduan Wawancara Responden Kepala Divisi Diklat PT. AUTO 2000	85
Lampiran	3	Panduan Wawancara dengan Responden Ketua Jurusan/Ketua Prodi	87
Lampiran	4	Hasil Wawancara Responden Kepala Divisi Divisi Diklat PT. AUTO 2000	89
Lampiran	5	Hasil Wawancara dengan Responden Ketua Jurusan/Ketua Prodi	97
Lampiran	6	Instrumen Penelitian (Data Sekunder Pencapaian Kompetensi di PT. AUTO 2000	107
Lampiran	7	Instrumen Penelitian (Data Sekunder Pencapaian Kompetensi di SMKN 1 Karawang	123
Lampiran	8	Instrumen Penelitian (Data Sekunder Pencapaian Kompetensi di SMK Taman Siswa Bandung	140
Lampiran	9	Triangulasi Mengenai Kompetensi	157
Lampiran	10	Triangulasi Mengenai Kegiatan Pembelajaran.....	167
Lampiran	11	Materi di SMKN 1 Karawang dan SMK Taman Siswa Bandung yang sesuai dengan Industri	170
Lampiran	12	Surat-surat Penelitian	172
Lampiran	13	Daftar Kegiatan Bimbingan Individual	180
Lampiran	14	Berita Acara.....	182
Lampiran	15	Gambar-gambar.....	184
Lampiran	16	Riwayat Hidup.....	185

