

DAFTAR ISI

	hal
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	23
C. Perumusan Masalah.....	27
D. Pembatasan Masalah.....	29
E. Pertanyaan Penelitian.....	32
F. Definisi Operasional.....	33
G. Kerangka Pikir.....	38
H. Tujuan Penelitian.....	42
I. Asumsi Penelitian.....	43
J. Manfaat Penelitian.....	44
BAB II PENGEMBANGAN KURIKULUM PROGRAM PRODUKTIF SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN.....	45
A. Konsep Kurikulum.....	45
1. Pengertian Kurikulum.....	45
2. Model-Model Kurikulum.....	48
B. Pengembangan Kurikulum.....	54
1. Landasan Pengembangan Kurikulum.....	54
2. Prinsip-prinsip Pengembangan Kurikulum.....	63
3. Model-Model Pengembangan Kurikulum.....	64
4. Pengembangan Kurikulum SMK.....	70
a. Konsep Sistem.....	70
b. Pengembangan Kurikulum Produktif SMK.....	76
C. Pendidikan Menengah Kejuruan.....	82
1. Landasan Pendidikan Menengah Kejuruan.....	82
2. Karakteristik, Tuntutan, Dan Tujuan SMK.....	89
3. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SMK.....	94

BAB III PROSEDUR PENELITIAN	111
A. Metode Penelitian	111
B. Lokasi dan Subjek Penelitian	121
C. Teknik dan Alat Pengumpul data.....	126
D. Teknik Analisis Data	131
BAB IV STUDI PENDAHULUAN, PENGEMBANGAN	
KURIKULUM DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN ..	132
A. Data dan Pembahasan Hasil Studi Pendahuluan.....	132
1. Kondisi Objektif Kurikulum Program Produktif SMK Kompetensi	
Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di Kota Bandung.....	132
2. Pembahasan Data Hasil Studi Pendahuluan.....	187
B. Pengembangan Kurikulum Program Produktif Secara Sistemik	
Pada SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan	199
1. Langkah Pengembangan Kurikulum	199
2. Sosok Kurikulum Program Produktif Secara Sistemik SMK Kompetensi	
Keahlian Teknik Kendaraan Ringan yang Dikembangkan	202
3. Penyusunan Desain Kurikulum Program Produktif SMK Kompetensi	
Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Secara Sistemik	229
4. Ujicoba Implementasi Kurikulum Hasil Pengembangan	247
C. Pembahasan Hasil Penelitian	295
1. Kurikulum Program Produktif SMK Kompetensi Keahlian Teknik	
Kendaraan Ringan Saat Ini	296
2. Sosok Desain Kurikulum Program Produktif yang Dikembangkan	304
3. Hasil Implementasi Kurikulum Produktif yang Dikembangkan.....	314
4. Faktor Pendukung dan Penghambat Kurikulum yang Dikembangkan ...	321
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	325
A. Simpulan	325
B. Implikasi Hasil Penelitian	327
C. Rekomendasi	328

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1 Konsep Kurikulum Berdasarkan Fungsi	47
2.2 Metaorientasi Kurikulum	51
2.3 Hak Peserta Didik	91
3.1 Desain Pra tes- Pasca tes Satu Kelompok Ujicoba Meluas.....	119
3.2 Daftar Lokasi dan Subjek Penelitian dalam Studi Pendahuluan.....	123
3.3 Daftar Lokasi dan Subjek Penelitian dalam Tahap Pengembangan.....	126
4.1 Pandangan guru mengenai mata pelajaran Produktif.....	134
4.2 Implementasi Program Pembelajaran Mata Pelajaran Produktif	137
4.3 Ketersediaan sarana pembelajaran Produktif	144
4.4 Pemanfaatan Sarana Pembelajaran Produktif	146
4.5 Upaya Guru Melibatkan Masyarakat Dalam Program Pembelajaran Produktif.....	148
4.6 Pandangan Guru mengenai kurikulum program produktif pada SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan.....	151
4.7 Program Pembelajaran Yang Digunakan Dalam Mata Pelajaran Program Produktif.....	152
4.8 Upaya Guru Dalam Melibatkan DU/DI/ Masyarakat Dalam Penyusunan Dan Pengembangan Program Pembelajaran	157
4.9 Hasil pembelajaran siswa pada mata pelajaran produktif	158
4. 10 Kondisi Objektif Desain Kurikulum Program Produktif	159
4.11 Penilaian Diri Terhadap Desain KTSP	160
4. 12 Penyusunan Desain Kurikulum Program Produktif di SMK	161
4.13 Pandangan Ketua Kompetensi Keahlian Mengenai Kurikulum Dan Implementasi Kurikulum Program Produktif.....	163
4.14 Sebaran Mata Pelajaran.....	165
4.15 Pandangan Siswa Mengenai Mata Pelajaran Produktif	166
4.16 Metode Belajar Siswa Dalam Mempelajari Mata Pelajaran Produktif.....	168

4.17 Pandangan Siswa Mengenai Implementasi Pembelajaran	
Mata Pelajaran Produktif.....	170
4.18 Pandangan Siswa Mengenai Implementasi Program	
Pembelajaran Mata Pelajaran Produktif.....	172
4.19 Pandangan DU/DI Mengenai Kurikulum dan Implementasi	
Kurikulum Program Produktif	176
4.20 Sarana Pendukung Implementasi Kurikulum Produktif.....	181
4.21 Daftar Guru Produktif SMKN A Bandung	184
4.22 Penyesuaian Kompetensi Keahlian Berdasarkan Kurikulum SMK	
Edisi 1999 dan 2004 dengan Spektrum Keahlian Pendidikan	
Menengah Kejuruan	191
4.23 Ruang Lingkup Pekerjaan Lulusan	209
4.24 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Kompetensi Keahlian	
Teknik Kendaraan Ringan.....	213
4.25 Struktur Kurikulum Program Produktif Kompetensi Keahlian Teknik	
Kendaraan Ringan.....	216
4.26 Alur Kompetensi Paket Pembelajaran Dasar Kompetensi Kejuruan	
Teknik Kendaraan Ringan.....	219
4.27 Alur Kompetensi Paket Pembelajaran Kompetensi Kejuruan Perawatan	
dan Perbaikan Motor Otomotif Teknik Kendaraan Ringan	220
4.28 Alur Kompetensi Paket Pembelajaran Kompetensi Kejuruan Perawatan	
dan Perbaikan SPT Teknik Kendaraan Ringan.....	222
4.29 Alur Kompetensi Paket Pembelajaran Kompetensi Kejuruan Perawatan	
dan Perbaikan Chasis dan Suspensi Otomotif Teknik Kendaraan	
Ringan	223
4.30 Alur Kompetensi Paket Pembelajaran Kompetensi Kejuruan Perawatan	
dan Perbaikan Sistem Kelistrikan Otomotif Teknik Kendaraan	
Ringan	224
4.31 Alur Kompetensi Paket Pembelajaran Kompetensi Kejuruan	
Perawatan dan Perbaikan Sistem Tambahan Teknik Kendaraan	
Ringan	225

4.32 Penetapan Beban Belajar Mata Pelajaran Produktif	227
4.33 Analisis Tugas Mekanik Perawatan dan Perbaikan Motor Otomotif	237
4.34 Spesifikasi Kemampuan Mekanik Melayani Pekerjaan Jasa Tune-Up Engine Motor Bensin	239
4.35 Sebaran Mata Pelajaran Produktif di SMK C Bandung.....	254
4.36 Desain Proses Pembelajaran Sistem Kopling	257
4.37 Perbandingan Hasil Pretest dan Posttest	260
4.38 Tempat Pelaksanaan ujicoba lebih luas.....	266
4.39 Desain Proses Pembelajaran	270
4.40 Perbandingan Hasil Pretest dan Posttest	272
4.41 Desain Proses Pembelajaran Teori Kejuruan.....	276
4.42 Perbandingan Hasil Pretest dan Posttest	279
4.43 Desain Proses Pembelajaran Teori Kejuruan.....	285
4.44 Perbandingan Hasil Pretes dan Posttest	287
4.45 Peralatan dan Bahan Praktik Sistem Pengapian Konvensional	289
4.46 Skor Hasil Praktik Sistem Pengapian Konvensional	292
4.47 Perkembangan Sosok Desain Kurikulum Program Produktif SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan yang dihasilkan.....	306

DAFTAR GAMBAR

Gambar

1.1 Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Desain dan Implementasi Kurikulum Program Produktif SMK.....	28
1.2 Langkah-Langkah Pengembangan Kurikulum SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan.....	32
1.3 Kerangka Fikir.....	40
2.1 Aliran Filsafat Kurikulum.....	56
2.2 Hubungan Komponen-Komponen Sistem.....	71
2.3 Teori <i>Black Box</i>	72
2.4 <i>Climate Control System</i>	73
2.5 Pendidikan Berdasarkan Sistem.....	75
2.6 Alur Pengembangan Kurikulum Diklat SMK Disesuaikan dengan Pedoman Buku II Kurikulum SMK Tahun 2004.....	78
2.7 Langkah-Langkah Pengembangan Kurikulum SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan.....	80
3.1 Alur Kegiatan Penelitian <i>Research and Development</i> Pengembangan Desain Program Pembelajaran Produktif SMK.....	121
3.2 Prosedur Pengembangan Instrumen.....	127
4.1 Langkah Pengembangan Kurikulum SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan.....	206
4.2 Diagram Alur Pengembangan Kurikulum Program Produktif Model Sistemik.....	236

DAFTAR GAMBAR

Gambar

1.1 Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Desain dan Implementasi Kurikulum Program Produktif SMK.....	28
1.2 Langkah-Langkah Pengembangan Kurikulum SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan.....	32
1.3 Kerangka Fikir.....	40
2.1 Aliran Filsafat Kurikulum.....	56
2.2 Hubungan Komponen-Komponen Sistem.....	71
2.3 Teori <i>Black Box</i>	72
2.4 <i>Climate Control System</i>	73
2.5 Pendidikan Berdasarkan Sistem.....	75
2.6 Alur Pengembangan Kurikulum Diklat SMK Disesuaikan dengan Pedoman Buku II Kurikulum SMK Tahun 2004.....	78
2.7 Langkah-Langkah Pengembangan Kurikulum SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan.....	80
3.1 Alur Kegiatan Penelitian <i>Research and Development</i> Pengembangan Desain Program Pembelajaran Produktif SMK.....	119
3.2 Prosedur Pengembangan Instrumen.....	125
4.1 Langkah Pengembangan Kurikulum SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan.....	206
4.2 Diagram Alur Pengembangan Kurikulum Program Produktif Model Sistemik.....	236