

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.5. Struktur Organisasi Penelitian	3
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
2.1. Kurikulum 2013	5
2.1.1. Pengertian Kurikulum 2013.....	5
2.1.2. Tujuan Kurikulum 2013	6
2.1.3. Karakteristik Kurikulum 2013	6
2.1.4. Pembelajaran Kurikulum 2013	7
2.1.5. Prinsip Pengembangan Kurikulum 2013	7
2.1.6. Perbedaan Kurikulum 2013 Dengan Kurikulum Sebelumnya	8
2.2. Implementasi Kurikulum 2013	9
2.2.1. Perencanaan Pembelajaran	11
2.2.2. Pelaksanaan Pembelajaran.....	13
2.2.3. Penilaian Hasil Belajar atau Evaluasi	17
2.3. Pembelajaran Pneumatik Dan Hidrolik	19
2.3.1. Program Pembelajaran Pneumatik Dan Hidrolik Pada SMKN 2 Cimahi.....	19
2.4. Penelitian Yang Relevan.....	24

Furqon Andika, 2018

IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 PADA MATA PELAJARAN PNEUMATIK DAN HIDROLIK DI SMKN 2 CIMAHI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1. Tempat Penelitian.....	27
3.2 Metode Penelitian	27
3.3. Instrumen Penelitian.....	27
3.4. Pengujian Keabsahan Data.....	29
3.5. Analisis Data	29
3.6. Alur Penelitian	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1. Implementasi Kurikulum 2013 Pada Pelajaran Pneumatik dan Hidrolik di SMKN 2 Cimahi.....	33
4.1.1. Perencanaan Pembelajaran	34
4.1.2. Pelaksanaan Pembelajaran	36
4.1.3. Penilaian Pembelajaran	43
4.2. Hambatan Yang Dialami Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Pada Mata Pelajaran Pneumatik Dan Hidrolik Di Smkn 2 Cimahi	44
4.3. Upaya Yang Dilakukan Untuk Mengatasi Hambatan Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Pada Mata Pelajaran Pneumatik Dan Hidrolik Di Smkn 2 Cimahi	49
4.4. Pembahasan Temuan Hasil Penelitian	52
BAB V PENUTUP	65
5.1. Simpulan	65
5.2. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	69
LAMPIRAN A	70
LAMPIRAN A1	71
LAMPIRAN A2	73
LAMPIRAN A3	79
LAMPIRAN A4	83
LAMPIRAN B	85
LAMPIRAN B1	86

Furqon Andika, 2018

IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 PADA MATA PELAJARAN PNEUMATIK DAN HIDROLIK DI SMKN 2 CIMAH

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

LAMPIRAN B2.....	95
LAMPIRAN B3.....	115
LAMPIRAN C	125
LAMPIRAN C1.....	126
LAMPIRAN C2.....	128
LAMPIRAN C3.....	129
LAMPIRAN C4.....	12
LAMPIRAN C5.....	137
LAMPIRAN C6.....	139
LAMPIRAN C7.....	140
LAMPIRAN C8.....	143

Furqon Andika, 2018

*IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 PADA MATA PELAJARAN PNEUMATIK
DAN HIDROLIK DI SMKN 2 CIMAHI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Rincian Gradasi Sikap, Pengetahuan dan Keterampilan ..9	
Tabel 2.2. Pembelajaran Pokok Kurikulum 2013	14
Tabel 2.3. Kompetensi Dasar Pneumatik dan Hidrolik.....	19
Tabel 4.1. Daftar Narasumber.....	34
Tabel 4.2. Langkah-Langkah Kegiatan Pembelajaran Pneumatik dan Hidrolik di SMKN 2 Cimahi.....	37
Tabel 4.3. Tabel Kecenderungan Siswa Pada Pembelajaran Pneumatik	47
Tabel 4.4. Implementasi Kurikulum 2013 Pada Mata Pelajaran Pneumatik dan Hidrolik	55
Tabel 4.5. Hambatan Dan Upaya Yang Dilakukan Guru Pneumatik dan Hidrolik di SMKN 2 Cimahi.....	59

Furqon Andika, 2018

*IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 PADA MATA PELAJARAN PNEUMATIK
DAN HIDROLIK DI SMKN 2 CIMAH*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	31
Gambar 4.1. Guru Menyiapkan Siswa Yang Merupakan Langkah Pendahuluan	40
Gambar 4.2. Siswa Melakukan Pengamatan Terhadap Permasalahan Yang Diberikan	40
Gambar 4.3. Siswa Bertanya Terkait Permasalahan Yang Diberikan	41
Gambar 4.4. Siswa Melakukan Diskusi Dengan Temannya Untuk Mengumpulkan Informasi	41
Gambar 4.5. Guru Memberi Kesempatan Kepada Siswa Untuk Mengkomunikasikan	42
Gambar 4.6. Guru Membimbing Jalannya Sesi Tanya Jawab.....	42
Gambar 4.7. Implementasi Kurikulum 2013 Pada Mata Pelajaran .. Pneumatik dan Hidrolik di SMKN 2 Cimahi	52

Furqon Andika, 2018

*IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 PADA MATA PELAJARAN PNEUMATIK
DAN HIDROLIK DI SMKN 2 CIMAHI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu