

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
LEMBAR HAK CIPTA	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Rumusan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian	8
F. Definisi Operasional	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Belajar dan Pembelajaran	11
1. Pengertian Belajar	11
2. Pengertian Pembelajaran	14
3. Faktor yang Mempengaruhi Pembelajaran	14
B. Implementasi <i>Contextual Teaching and Learning</i>	20
1. Pengertian Implementasi	20
2. Landasan Filosofis <i>Contextual Teaching and Learning</i>	21
3. Konsep Dasar <i>Contextual Teaching and Learning</i>	23
4. Karakteristik <i>Contextual Teaching and Learning</i>	24
5. Karakteristik Implementasi <i>Contextual Teaching and Learning</i>	34
6. Perbedaan <i>Contextual Teaching and Learning</i> dengan Konvensional	36
C. Pembelajaran Konvensional	39
D. Kompetensi	43
1. Pengertian Kompetensi	43

2. Kompetensi Belajar	45
3. Elemen dalam Kompetensi	46
4. Macam-macam kompetensi	47
E. Teknik Sepeda Motor	49
1. Landasan Teknik Sepeda Motor	49
2. Tujuan Teknik Sepeda Motor	49
3. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	50
F. Kerangka Pemikiran	53
G. Asumsi	54
H. Hipotesis Penelitian	55
 BAB III METODE PENELITIAN	 58
A. Metode dan Desain Penelitian	58
B. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	59
C. Instrumen Penelitian	60
1. Tes	60
2. Angket Respon Siswa	61
3. Observasi.....	61
D. Pengujian Instrumen Penelitian	62
1. Validitas Instrumen	62
a. Tingkat Kesukaran	62
b. Daya Pembeda.....	63
c. Indeks Pengecoh.....	64
2. Reliabilitas Instrumen	65
E. Analisis Data Penelitian	66
1. Uji Normalitas	67
2. Uji Homogenitas	67
3. Peningkatan (<i>N-Gain</i>).....	67
4. Perbedaan Peningkatan Kompetensi (Uji T)	67
5. Analisis Respon Siswa	67
F. Alur Penelitian	69
G. Prosedur Penelitian	70
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	 71
A. Pemaparan Data Penelitian	71
1. Pemaparan data perencanaan pembelajaran implementasi <i>contextual teaching and learning</i> pada mata pelajaran perbaikan sistem transmisi otomatis.....	71

2. Pemaparan pelaksanaan pembelajaran implementasi <i>contenxtual teaching and learning</i> pada mata pelajaran perbaikan sistem transmisi otomatis	75
3. Pemaparan Perbedaan Kompetensi Siswa	86
4. Pemaparan Data Respon Siswa	92
B. Pembahasan	94
1. Pembahasan hasil perencanaan pembelajaran implementasi <i>contenxtual teaching and learning</i> pada mata pelajaran perbaikan sistem transmisi otomatis	94
2. Pembahasan hasil pelaksanaan pembelajaran implementasi <i>contenxtual teaching and learning</i> pada mata pelajaran perbaikan sistem transmisi otomatis.....	95
3. Pembahasan Perbedaan Kompetensi Siswa	97
4. Pembahasan Data Respon Siswa	99
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	100
A. Kesimpulan	100
B. Saran	100
Daftar Pustaka	102
Lampiran-lampiran	106

DAFTAR TABEL

	Halaman
1.1 Daftar Nilai Siswa.....	5
2.1 Perbedaan Pendekatan <i>Contentxtual Teaching and Learning</i> dengan Pembelajaran Konvensional.....	38
2.2 Dasar Kompetensi Kejuruan	50
2.3 Kompetensi Kejuruan	51
3.1 Desain Penelitian.....	58
3.2 Kategori Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	63
3.3 Kategori Daya Pembeda Butir Soal	64
3.4 Kriteria Reliabilitas Tes	66
3.5 Kriteria Analisis Angket	68
4.1 Rencana Pembelajaran Implementasi <i>Contentxtual Teaching and Learning</i> Pada Mata Pelajaran Perbaikan Sistem Transmisi Otomatis	72
4.2 Pelaksanaan Pembelajaran Implementasi <i>Contentxtual Teaching and Learning</i> Pada Mata Pelajaran Perbaikan Sistem Transmisi Otomatis	76
4.3. Peningkatan Rata-rata Hasil Tes Tertulis Kelas Eksperimen	88
4.4 Peningkatan Rata-rata Hasil Tes Tertulis Kelas Kontrol	89
4.5 Perbedaan Hasil Tes Tertulis	90
4.6 Perbedaan Hasil Tes Kinerja	92
4.9 Rekapitulasi Hasil Respon Siswa Terhadap Pembelajaran.....	92

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Kerangka Pemiikiran.....	54
3.1 Alur Penelitian	68
4.1 Grafik Perbandingan Nilai Rata-rata Tes Tertulis antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	87
4.2 Grafik Perbandingan Nilai Rata-rata Hasil Tes Kinerja antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	91

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	106
B. Instrumen Penelitian.....	140
C. Analisis Data Instrumen Penelitian	169
D. Analisis Data Penelitian	193
E. Lembar Observasi Pembelajaran	209
F. Lain-lain	211