

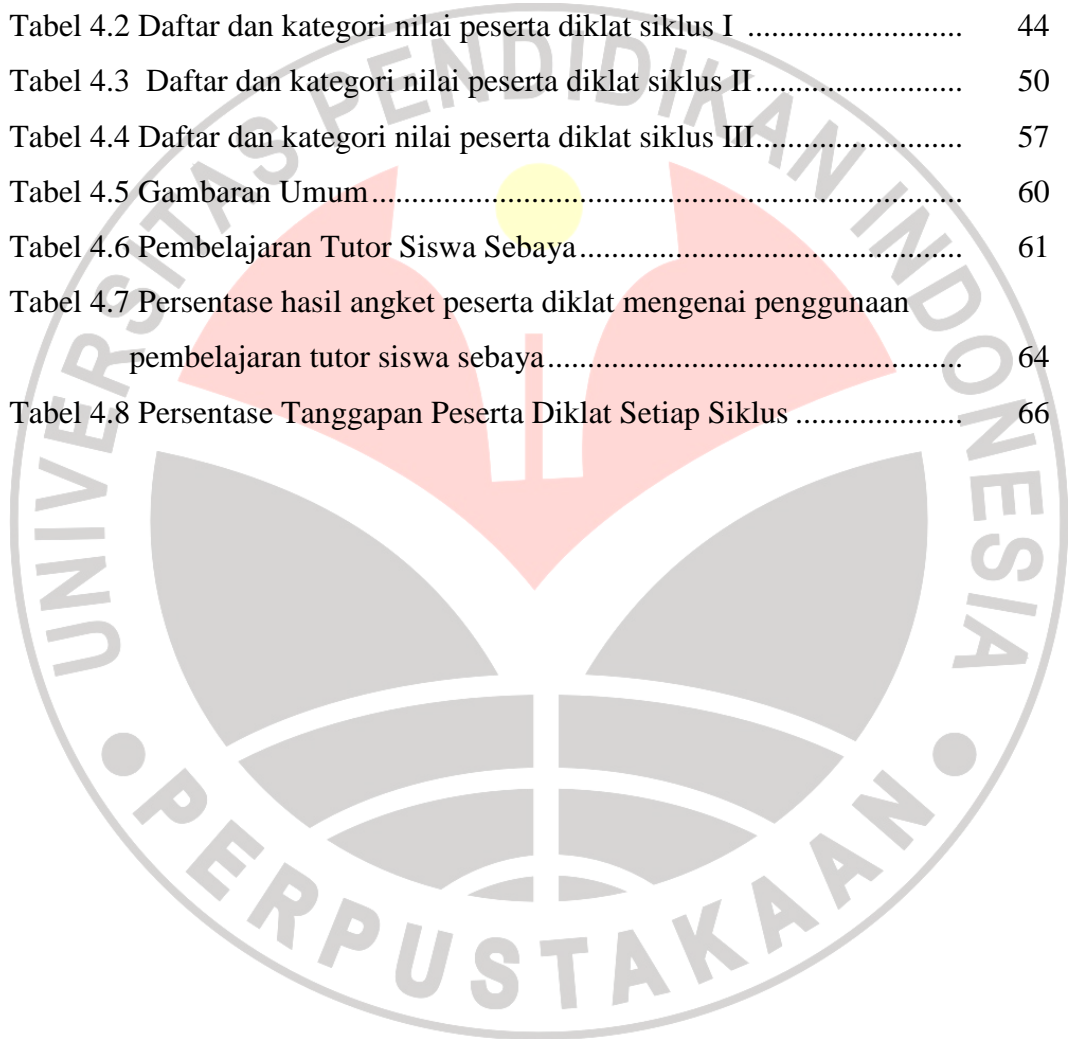
DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Definisi Operasional	8
F. Sistematika Penulisan	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Pengertian Belajar	10
B. Pengertian Mengajar	11
C. Ketuntasan Belajar (<i>Mastery Learning</i>).....	12
D. Pembelajaran Tutor Siswa Sebaya	16
BAB III METODOLOGI PENULISAN	20
A. Metode Penelitian	20
B. Setting/Subjek Penelitian	22
C. Instrumen	23
D. Teknik Pengumpulan Data.....	25
E. Prosedur Penelitian.....	26
F. Analisis Data	31

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
A. Hasil Penelitian	34
1. Kegiatan Pra Tindakan	34
2. Deskripsi Umum Pembelajaran	39
3. Tindakan dan Hasil Pembelajaran Siklus I	42
4. Tindakan dan Hasil Pembelajaran Siklus II	48
5. Tindakan dan Hasil Pembelajaran Siklus III	54
B. Pembahasan Hasil Penelitian	60
1. Peningkatan Ketuntasan Belajar	60
2. Tanggapan Peserta Diklat Terhadap Pembelajaran Tutor Siswa Sebaya	64
3. Faktor Pendukung dan Kendala-kendala yang Dihadapi	67
BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN	69
A. Kesimpulan	69
B. Keterbatasan	70
C. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN-LAMPIRAN	74
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	161

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Frekuensi/persentase nilai tiap kompetensi pada mata diklat Produktif otomotif kelas X TMO 1 tahun pelajaran 2006/2007	2
Tabel 3.1 Teknik Pengumpulan Data.....	25
Tabel 4.1 Prosentase Nilai Tes Pra tindakan.....	3
Tabel 4.2 Daftar dan kategori nilai peserta diklat siklus I	44
Tabel 4.3 Daftar dan kategori nilai peserta diklat siklus II.....	50
Tabel 4.4 Daftar dan kategori nilai peserta diklat siklus III.....	57
Tabel 4.5 Gambaran Umum.....	60
Tabel 4.6 Pembelajaran Tutor Siswa Sebaya.....	61
Tabel 4.7 Persentase hasil angket peserta diklat mengenai penggunaan pembelajaran tutor siswa sebaya.....	64
Tabel 4.8 Persentase Tanggapan Peserta Diklat Setiap Siklus	66



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Spiral Tindakan Kelas	22
Gambar 3.2 Diagram Alur Penelitian	30
Gambar 4.1 Respon Peserta Diklat terhadap Pembelajaran Siklus I	46
Gambar 4.2 Respon Peserta Diklat terhadap Pembelajaran Siklus II	51
Gambar 4.3 Respon Peserta Diklat terhadap Pembelajaran Siklus III	58
Gambar 4.4 Diagram pencapaian hasil rata-rata tes peserta diklat	63



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Diagram Pencapaian Kompetensi	74
Silabus	75
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I	77
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II	81
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus III	84

LAMPIRAN B

Kisi-Kisi Soal Tes Siklus I	87
Kisi-Kisi Soal Tes Siklus II	88
Kisi-Kisi Soal Tes Siklus III	89
Judgement Validitas Tes	90
Judgement Validitas LKPD	91
Materi Diklat Perhitungan <i>Performane Engine</i>	96
Lembar Kerja Peserta Diklat (LKPD) Siklus I	100
Kunci Jawaban Lembar Kerja Peserta Diklat (LKPD) Siklus I	101
Lembar Kerja Peserta Diklat (LKPD) Siklus II	105
Kunci Jawaban Lembar Kerja Peserta Diklat (LKPD) Siklus II	106
Lembar Kerja Peserta Diklat (LKPD) Siklus III	109
Kunci Jawaban Lembar Kerja Peserta Diklat (LKPD) Siklus III	110
Soal Pra Tindakan	111
Kunci Jawaban Tes Pra Tindakan	114
Soal Tes Siklus I	115
Kunci Jawaban Soal Tes Siklus I	117
Soal Tes Siklus II	118
Kunci Jawaban Soal Tes Siklus II	121
Soal Tes Siklus III	122
Kunci Jawaban Soal Tes Siklus III	124

LAMPIRAN C

Jadwal Kegiatan Penelitian	125
Daftar Hadir Peserta Diklat	126
Daftar Kelompok Tutorial	127
Lembar Kegiatan dan Penilaian Tutorial	128
Lembar Observasi	131
Temuan Esensial Kegiatan	133
Catatan Tindakan Kelas	134
Jurnal Peserta Diklat	135
Kisi-kisi Angket	136
Angket	137

LAMPIRAN D

Dokumentasi Penelitian	138
Hasil Tes Pra Tindakan	139
Hasil Tes Siklus I	140
Hasil Tes Siklus II	141
Hasil Tes Siklus III	142
Analisis Data Hasil Angket	143
Analisis Data Hasil Jurnal Peserta Diklat	144
Lembar Penilaian Tutorial	145
Hasil Jawaban LKPD	147
Hasil Lembar Observasi	148
Hasil Jurnal Peserta Diklat	151
Hasil Angket	152

LAMPIRAN E

Surat-Surat Penelitian	153
------------------------------	-----