

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>		
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>	
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>	
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>	
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>	
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
	1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
	1.2. Identifikasi Masalah .....	6
	1.3. Pembatasan Masalah .....	6
	1.4. Rumusan Masalah .....	7
	1.5. Tujuan Penelitian .....	7
	1.6. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II</b>	<b>KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN</b>	
	<b>PENGAJUAN HIPOTESIS.....</b>	<b>8</b>
	2.1. Kajian Pustaka.....	8
	2.1.1. Hakikat Hasil Belajar Teknik Pengelasan.....	8
	2.1.2. Hakikat Hasil Belajar Model PBL .....	10
	2.1.3. Hakikat Hasil Belajar Model Kooperatif STAD .....	16
	2.2. Kerangka Berfikir.....	26
	2.2.1. Pengaruh Model Pembelajaran PBL Dengan Model	
	Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	26

2.2.2.	Interaksi Antara Strategi Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Teknik Pengelasan.....	29
2.3.	Pengajuan Hipotesis .....	30
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1.	Lokasi Dan Waktu .....	31
3.2.	Populasi Dan Sampel Penelitian .....	31
3.3.	Variabel Dan Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	31
3.4.	Rancangan Penelitian .....	33
3.5.	Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.6.	Uji Coba Instrumen Penelitian .....	35
3.7.	Langkah - Langkah Penelitian .....	39
3.8.	Teknik Analisis Data.....	40
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1.	Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	45
1.	Hasil Tes Kemampuan Awal Kelas PBL Dan Kelas Kooperatif tipe STAD.....	45
2.	Hasil Belajar Kompetensi Teknik Pengelasan Pada Siswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran PBL.....	48
3.	Hasil Belajar Kompetensi Teknik Pengelasan Pada Siswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Kooperatif STAD.....	50
4.2.	Uji Persyaratan Analisis Data .....	51
1.	Uji Normalitas.....	51

2. Uji Homogenitas .....	52
4.3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	53
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian .....	54
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan Dan Implikasi.....	57
5.2. Implikasi.....	57
5.3. Saran.....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Siklus Peran Kelompok.....	22
Gambar 2. Model Problem Based Learning.....	26
Gambar 3. Model Pembelajaran Kooperatif .....	28
Gambar 4. Histogram Hasil Tes Kemampuan Awal Kelas PBL.....	45
Gambar 5. Histogram Hasil Tes Kemampuan Awal Kelas Kooperatif.....	46
Gambar 6. Histogram Hasil Belajar Siswa yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran PBL .....	49
Gambar 7. Histogram Hasil Belajar Siswa yang Diajar Dengan Pembelajaran kooperatif STAD .....	50

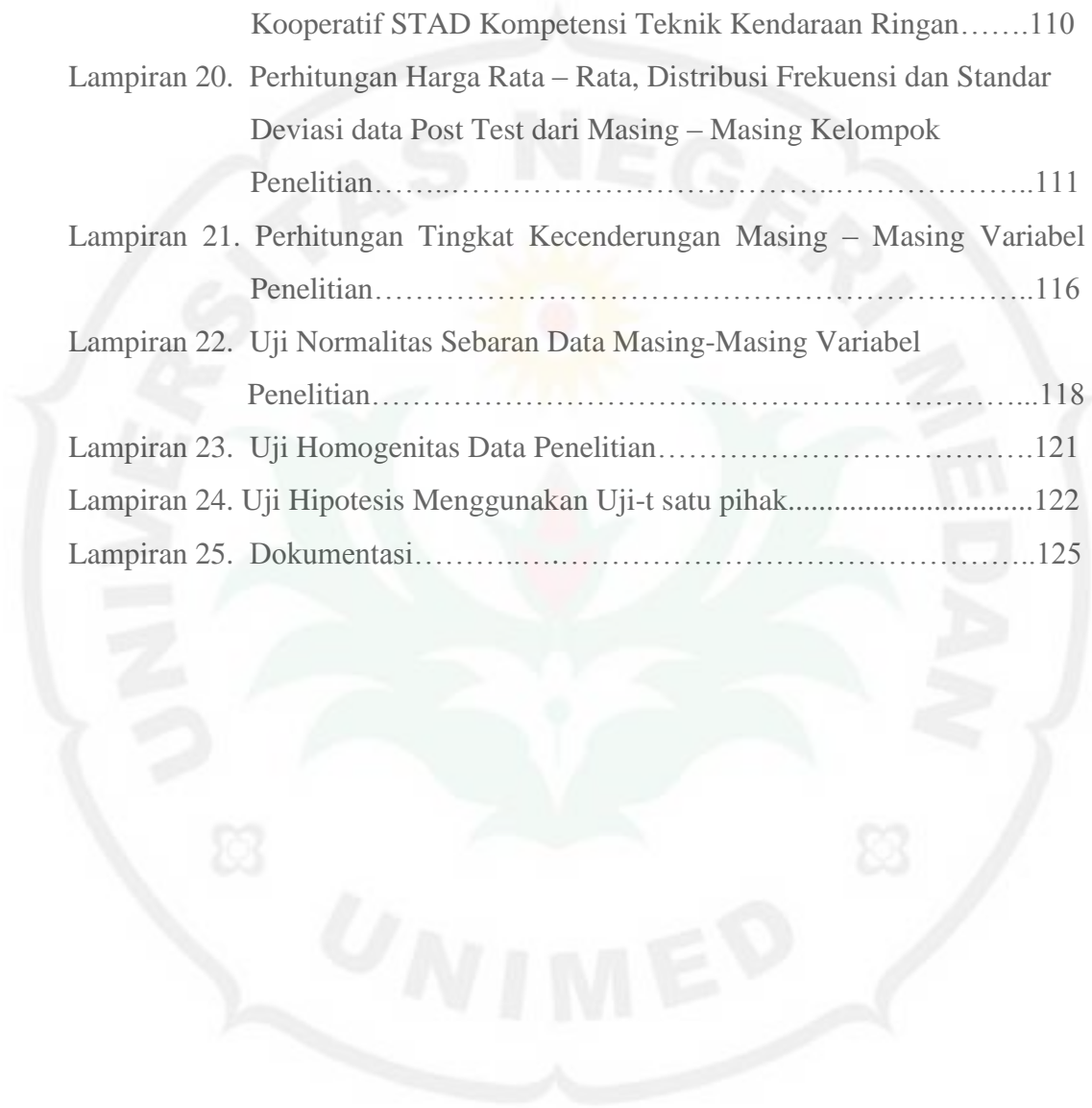
## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Cara Memberikan Poin Pengembangan.....	24
Tabel 2. Hasil Belajar Dari Model PBL Dan Model Kooperatif .....	29
Tabel 3. Rancangan Penelitian.....	33
Tabel 4. Kisi – Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar .....	34
Tabel 5. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Kelas Problem Based Learning.....	45
Tabel 6. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Kooperatif .....	46
Tabel 7. Data Hasil Tes Kemampuan Awal Siswa .....	47
Tabel 8. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran PBL.....	48
Tabel 9. Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran PBL.....	49
Tabel 10. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar Dengan Pembelajaran kooperatif STAD.....	50
Tabel 11. Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Pembelajaran kooperatif STAD.....	51
Tabel 12. Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Kompetensi Teknik Pengelasan .....	52
Tabel 13. Tabel Ringkasan Uji Hipotesis t Satu Pihak .....	54

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus.....	62
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	63
Lampiran 3. Tes Hasil Belajar Uji Instrumen.....	75
Lampiran 4. Kunci Jawaban Uji Instrumen .....	82
Lampiran 5. Sebaran Data Uji Coba Tes Soal Kompetensi Teknik Kendaraan Ringan.....	83
Lampiran 6. Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Tes Kompetensi Teknik Pengelasan Di Kelas X.....	84
Lampiran 7. Perhitungan Reliabilitas Tes Kompetensi Teknik Pengelasan Di Kelas X.....	86
Lampiran 8. Perhitungan Daya Beda Soal Di Kelas X.....	87
Lampiran 9. Perhitungan Indeks Kesukaran Butir Soal Tes Kompetensi Teknik Pengelasan Di Kelas X.....	88
Lampiran 10. Data Hasil Belajar Kompetensi Teknik Pengelasan PBL.....	90
Lampiran 11. Tes Hasil Belajar (Pre test dan Post test).....	91
Lampiran 12. Kunci Jawaban Pre test dan Post test.....	97
Lampiran 13. Data Hasil Belajar Kompetensi Teknik Pengelasan STAD.....	98
Lampiran 14. Sebaran Data Hasil Penelitian Pre Test Pembelajaran Tipe PBL Kompetensi Teknik Kendaraan Ringan.....	99
Lampiran 15. Sebaran Data Hasil Penelitian Pre Test Pembelajaran Tipe Kooperatif STAD Kompetensi Teknik Kendaraan Ringan.....	100
Lampiran 16. Perhitungan Harga Rata – Rata, Distribusi Frekuensi dan Standar Deviasi data Test Kemampuan Awal dari Masing – Masing Kelompok Penelitian.....	101
Lampiran 17. Uji Hipotesis Tes Kemampuan Awal Siswa Menggunakan Uji-T Dua Pihak.....	106
Lampiran 18. Sebaran Data Hasil Penelitian Post Test Pembelajaran Tipe PBL Kompetensi Teknik Kendaraan Ringan.....	109
Lampiran 19. Sebaran Data Hasil Penelitian Post Test Pembelajaran Tipe	

Kooperatif STAD Kompetensi Teknik Kendaraan Ringan.....	110
Lampiran 20. Perhitungan Harga Rata – Rata, Distribusi Frekuensi dan Standar Deviasi data Post Test dari Masing – Masing Kelompok Penelitian.....	111
Lampiran 21. Perhitungan Tingkat Kecenderungan Masing – Masing Variabel Penelitian.....	116
Lampiran 22. Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel Penelitian.....	118
Lampiran 23. Uji Homogenitas Data Penelitian.....	121
Lampiran 24. Uji Hipotesis Menggunakan Uji-t satu pihak.....	122
Lampiran 25. Dokumentasi.....	125



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY