

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Teoritis .....	8
1. Hakikat Model Pembelajaran .....	8
2. Hakikat Pewarnaan Rambut .....	16
B. Penelitian Relevan .....	27
C. Kerangka Berpikir .....	29
D. Hipotesis Penelitian .....	30
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	
A. Desain Penelitian .....	31
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
1. Populasi Penelitian .....	31
2. Sampel Penelitian .....	31
C. Variabel dan Defenisi Operasional variabel Penelitian .....	32
1. Variabel Penelitian .....	32
2. Defenisi Operasional .....	32
D. Prosedur / Langkah Penelitian .....	33
1. Tahap Persiapan Penelitian .....	33
2. Tahap Pelaksanaan Penelitian .....	34
3. Tahap Analisis Penelitian .....	35
E. Teknik Pengumpulan / Data Instrumen Penelitian .....	36
F. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	37
G. Teknik Analisis Data .....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	
A. Deskriptif Data Penelitian .....	45
B. Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar .....	48
C. Uji Persyaratan Analisis .....	57
D. Pengujian Hipotesis .....	59
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	61

<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....</b>	<b>64</b>
A. Kesimpulan .....	64
B. Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>viii</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR TABEL

	Tabel Halaman
Tabel 1. Tahapan model STAD.....	10
Tabel 2. Perhitungan skor perkembangan .....	14
Tabel 3. Perhitungan skor kelompok.....	14
Tabel 4. Populasi Penelitian .....	31
Tabel 5. Kisi-kisi soal tes hasil belajar pengetahuan pewarnaan rambut....	37
Tabel 6. Kriteria indeks kesukaran soal tes .....	39
Tabel 7. Kriteria daya beda .....	40
Tabel 8. Variabel Mi dan Sdi .....	42
Tabel 9. Data statistik kelas eksperimen .....	46
Tabel 10. Distribusi frekuensi data pretest kelas eksperimen .....	46
Tabel 11. Tingkat kecenderungan hasil belajar pretest eksperimen.....	48
Tabel 12. Distribusi frekuensi data posttest kelas eksperimen.....	49
Tabel 13. Tingkat kecenderungan hasil belajar posttest kelas eksperimen.....	50
Tabel 14. Data statistik kelas eksperimen .....	51
Tabel 15. Distribusi frekuensi data pretest kelas eksperimen .....	52
Tabel 16. Tingkat kecenderungan hasil belajar pretest kelas eksperimen ....	53
Tabel 17. Distribusi frekuensi data posttest kelas kontrol.....	55
Tabel 18. Tingkat kecenderungan hasil belajar posttest kelas kontrol.....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. KI dan KD Dasar Kecantikan Kulit Sekolah Menengah Kejuruan .....	
2. Silabus .....	
3. RPP Model Pembelajaran Konvensional .....	
4. RPP Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD .....	
5. Instrumen Penelitian yang belum valid .....	
6. Kunci Jawaban .....	
7. Instrumen Penelitian yang sudah valid .....	
8. Kunci Jawaban .....	
9. Uji Validitas Tes .....	
10. Uji Reliabilitas Tes .....	
11. Perhitungan Validitas Tes .....	
12. Perhitungan Reliabilitas Tes .....	
13. Perhitungan Indek Kesukaran Tes .....	
14. Perhitungan Daya Pembeda Tes .....	
15. Rekapitulasi Nilai Pretest kelas Kontrol .....	
16. Rekapitulasi Nilai Pretest kelas Eksperimen .....	
17. Rekapitulasi Nilai Postest kelas Kontrol .....	
18. Rekapitulasi Nilai Postest kelas Eksperimen .....	
19. Data Nilai Pretes dan Postest kelas Kontrol dan Eksperimen .....	
20. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians .....	
21. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	
22. Uji Normalitas Data .....	
23. Uji Homogenitas .....	
24. Uji Kemampuan nilai pretes kelas Eksperimen dan Kontrol .....	
25. Pengujian Hipotesis .....	
26. Dokumentasi .....	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Batang rambut dan molekul pewarna azo.....	18
Gambar 2.	Batang rambut dan pewarna nitro .....	19
Gambar 3.	Molekul pewarna dalam kulit rambut .....	19
Gambar 4.	Topi pewarna rambut <i>frosting</i> .....	24
Gambar 5.	Hasil pewarnaan rambut <i>frosting</i> .....	24
Gambar 6.	Hasil pewarnaan <i>tipping</i> .....	24
Gambar 7.	Hasil pewarnaan <i>streaking</i> .....	25
Gambar 8.	Hasil pewarnaan <i>Halo lightening</i> .....	25
Gambar 9.	Hasil pewarnaan rambut <i>echoing</i> .....	26
Gambar 10.	Hasil pewarnaan rambut <i>spotting</i> .....	26
Gambar 11.	Bagan prosedur penelitian .....	36
Gambar 12.	Histogram data pretest hasil belajar kelas eksperimen .....	47
Gambar 13.	Histogram tingkat kecenderungan hasil belajar pretest kelas eksperimen .....	48
Gambar 14.	Histogram data posttest hasil belajar kelas eksperimen.....	50
Gambar 15.	Histogram tingkat kecenderungan hasil belajar posttest kelas eksperimen .....	51
Gambar 16.	Histogram data pretest hasil belajar kelas kontrol .....	53
Gambar 17.	Histogram tingkat kecenderungan hasil belajar pretest kelas kontrol.....	54
Gambar 18.	Histogram data posttest hasil belajar siswa kelas kontrol.....	56
Gambar 19.	Histogram tingkat kecenderungan hasil belajar posttest kelas kontrol.....	57