

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Silabus	70
2. RPP Kelas Eksperimen	73
3. RPP Kelas Kontrol	93
4. Naskah Soal Pemangkasan Dasar	110
5. Kunci Jawaban	116
6. Data Validitas Tes Pengetahuan Pemangkasan Dasar diagonal Kedepan	117
7. Perhitungan Uji Validitas, Reliabilitas tes, Tingkat Kesukaran, dan daya pembeda	118
8. Data Siswa Tata Kecantikan Kelas XI ^A SMK N 10 Medan	128
9. Data Siswa Tata Kecantikan Kelas XI ^B SMK N 10 Medan	129
10. Rekapitalisasi Nilai Pretes dan Postes Pada Kelas Ekperimen Dan kelas Kontrol	130
11. Perhitungan Distribusi Frekuensi Rata-Rata, Standart Deviasi Dan Varians Data Dengan Model Pembelajaran Konvensional	131
1. Perhitungan Distribusi Frekuensi Rata-Rata, Standart Deviasi Dan Varians Data Dengan Model Pembelajaran Tai (Team Assisted Individually)	133
13. Tingkat Kecendrungan Variabel Penelitian	135
14. Peningkatan Pengetahuan Siswa Pada Mata Pelajaran Pemangkasan Dasar Diagonal Kedepan	136
15. Uji Normalitas kelas eksperimen	138
16. Uji Normalitas Kelas Kontrol	140
17. Ujin Homogenitas	142
18. Uji Hipotesis	144
19. Dokumentasi Penelitian	146