

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus .....	76
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	78
3. Tes Pengetahuan.....	90
4. Kunci Jawaban.....	96
5. Tabel Penghitungan Validitas.....	97
6. Penghitungan Validitas RPBis .....	100
7. Penghitungan Reliabilitas.....	102
8. Penghitungan Uji Daya Beda .....	104
9. Penghitungan Derajat Kesukaran .....	107
10. Instrumen Penilaian Menggambar.....	109
11. Gambar Instrumen Penilaian Menggambar.....	111
12. Tabel Uji Kesepakatan Pengamat.....	112
13. Uji Kesepakatan Pengamat.....	113
14. Kriteria Pengamatan Menggambar Motif Melayu Langkat .....	116
15. Lembar Pengamatan Menggambar Motif Melayu Langkat .....	120
16. Data Penilaian Pengamatan .....	124
17. Data Hasil Pengamatan (Y).....	134
18. Data Hasil Penelitian Tes Pengetahuan Desain Hiasan (X) .....	135
19. Data Hasil Penelitian .....	136
20. Pembahasan Hasil Penelitian.....	137
21. Penghitungan Distribusi Frekuensi, Mean, Standar Deviasi .....	146
22. Identifikasi Tingkat Kecenderungan .....	151

23. Uji Normalitas .....	156
24. Uji Regresi Sederhana dan Keberartian .....	159
25. Uji Hipotesis .....	164
26. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors .....	166
27. Tabel Nilai Product Moment (r) .....	167
28. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z.....	168
29. Daftar Nilal Persentil Untuk Distribusi F.....	169
30. Dokumentasi Penelitian.....	171