DAFTAR LAMPIRAN

Lamþiran 1. Silabus Menggambar Teknik	78
Lampiran 2. Angket Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjelaskan	
Suru	92
Lampiran 3. Angket Minat Belajar	94
Lampiran 4. Tes Hasil Belajar Me <mark>nggambar</mark> Teknik	96
Lampiran 5. Kunci Jawaban Tes <mark>Hasil Belaja</mark> r Menggambar Teknik	102
Lampiran 6. Lembar Jawaban T <mark>es Hasil Men</mark> ggambar Teknik	103
Lampiran 7. Perhitungan Uji Valid <mark>itas An</mark> gket Persepsi Siswa Tentang	
Keterampilan Menjelaskan Guru (X1)	104
Lampiran 8. Perhitungan Uji Reliabilitas Angket Persepsi Siswa Tentang	
Keterampilan Menjelask <mark>an</mark> Suru (X1)	10,2
Lampiran 9. Perhitungan Uji Validitas Angket Minat Belajar (X $_2$)	110
Lampiran 10.Perhitungan Uji Relia <mark>bilit</mark> as Angket Minat Belajar (X2)	113
Lampiran 11. Perhitungan Uji Validitas Tes Hasil Belajar Menggambar 🔤	
Teknik (¥)	117
Lampiran 12. Perhitungan Uji Reliabilitas Tes Hasil Belajar Menggambar	
Teknik (¥)	120
Lampiran 13. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar	
Menggambar Teknik (Y)	12.3
Lampiran 14.Perhitungan Daya Beda Tes Hasil Belajar Menggambar	
Teknik (¥)	126
Lampiran 15. Kesimpulan Instrument	129
Lampiran 16. Daftar Nilai Hasil Penelitian	130
Lampiran 17. Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Penelitian	135
Lampiran 18. Daftar Uji Kecenderungan Variabel Penelitian	141
Lampiran 19. Prosedur Perhitungan Uji Normalitas Variabel Penelitian	144
Lampiran 20.Prosedur Perhitungan Uji Linieritas Variabel Penelitian	149
Lampiran 21. Perhitungan Uji Hipotesis	156
Lampiran 22.Perhitungan Regresi Ganda, Uji Linearan Keberartian	- mark
Persamaan Korelasi Ganda	162
Lampiran 23. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel	165
Bampiran 24.Perhitungan Korelasi Sanda	168
Lampiran 25. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	469
Lampiran 26. Tabel Wilayah Luas dibawah Kurva Normal O ke z	120
Lampiran 27. Tabel Distribusi F	171
Lampiran 28. Tabel t	175
Lampiran 29. Dokumentasi	179