

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : RPP I (Kelas Eksperimen A)	72
Lampiran 2 : RPP II (Kelas Eksperime A)	89
Lampiran 3 : RPP I (Kelas Eksperimen B)	109
Lampiran 4 : RPP II (Kelas Eksperimen B)	124
Lampiran 5 : Lembar Aktivitas Siswa (LAS) I	141
Lampiran 6 : Lembar Aktivitas Siswa (LAS) II	148
Lampiran 7 : Alternatif Penyelesaian (LAS) I	155
Lampiran 8 : Alternatif Penyelesaian (LAS) II	163
Lampiran 9 : Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Logis I	172
Lampiran 10 : Tes Kemampuan Berpikir Logis I	173
Lampiran 11 : Alternatif Penyelesaian Tes Kemampuan Berpikir Logis I	175
Lampiran 12 : Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Logis I	180
Lampiran 13 : Lembar Validasi Tes Kemampuan Berpikir Logis I	181
Lampiran 14 : Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Logis II	184
Lampiran 15 : Tes Kemampuan Berpikir Logis II	185
Lampiran 16 : Alternatif Penyelesaian Tes Kemampuan Berpikir Logis II	187
Lampiran 17 : Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Logis II	192
Lampiran 18 : Lembar Validasi Tes Kemampuan Berpikir Logis II	193
Lampiran 19 : Perhitungan Validitas	196
Lampiran 20 : Perhitungan Reliabilitas	200
Lampiran 21 : Tabel Persiapan Perhitungan Daya Beda dan Indeks Kesukaran Soal	203
Lampiran 22 : Perhitungan Daya Beda dan Indeks Kesukaran Soal	205
Lampiran 23 : Data Tes Kemampuan Berpikir Logis I Kelas Eksperimen A	208
Lampiran 24 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standart Deviasi Tes Berpikir Logis I Kelas Eksperimen A	209
Lampiran 25 : Data Tes Kemampuan Berpikir Logis II Kelas Eksperimen A	210
Lampiran 26 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standart Deviasi	

Tes Berpikir Logis II Kelas Eksperimen A	211
Lampiran 27 : Data Tes Kemampuan Berpikir Logis I Kelas Eksperimen B	212
Lampiran 28 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standart Deviasi	
Tes Berpikir Logis I Kelas Eksperimen B	213
Lampiran 29 : Data Tes Kemampuan Berpikir Logis II Kelas Eksperimen B	214
Lampiran 30 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standart Deviasi	
Tes Berpikir Logis II Kelas Eksperimen B	215
Lampiran 31 : Data Selisih Tes Berpikir Logis I dan II Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	216
Lampiran 32 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standart Deviasi Selisih Tes Berpikir Logis I dan II Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	219
Lampiran 33 : Perhitungan Uji Normalitas	221
Lampiran 34 : Perhitungan Uji Homogenitas	225
Lampiran 35 : Perhitungan Uji Hipotesis	228
Lampiran 36 : Tabel Harga Kritis dari <i>r product momen</i>	230
Lampiran 37 : Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	231
Lampiran 38 : Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	232
Lampiran 39 : Tabel Distribusi Nilai t	233
Lampiran 40 : Tabel Distribusi Nilai F	234
Lampiran 41 : Dokumentasi	236