

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : RPP Kelas Eksperimen.....	66
Lampiran 2 : RPP Kelas Pembanding.....	90
Lampiran 3 : Lembar Aktivitas Siswa (LAS) Kelas Eksperimen.....	111
Lampiran 4 : Kunci Jawaban LAS Kelas Eksperimen.....	121
Lampiran 5 : Soal Latihan Individu dan Kunci Jawaban.....	129
Lampiran 6 : Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) Ganjil	135
Lampiran 7 : Uji Normalitas Sebelum Perlakuan.....	136
Lampiran 8 : Uji Homogenitas Sebelum Perlakuan	141
Lampiran 9 : Uji ANAVA Sebelum Perlakuan	143
Lampiran 10 : Pembagian Kelompok Kelas Eksperimen.....	149
Lampiran 11 : Piagam Penghargaan.....	150
Lampiran 12 : Kisi-kisi Instrumen	151
Lampiran 13: Pedoman Penskoran Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Matematis	153
Lampiran 14 : Uji Validitas Isi dan Validitas Konstruk Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	154
Lampiran 15 : Soal Uji Coba Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	163
Lampiran 16 : Kunci Jawaban Soal Uji Coba Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Matematis	166
Lampiran 17 : Uji Validitas Empirik Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	169
Lampiran 18 : Uji Reliabilitas Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	173
Lampiran 19 : Nilai Tes Kemampuan Penalaran	176
Lampiran 20 : Uji Normalitas Setelah Perlakuan.....	177
Lampiran 21 : Uji Homogenitas Setelah Perlakuan.....	179
Lampiran 22 : Uji Hipotesis.....	180
Lampiran 23 : Tabel z	182
Lampiran 24 : Tabel Nilai Kritis untuk Uji Normalitas <i>Liliefors</i>	184
Lampiran 25 : Tabel Distribusi <i>Chi-Square</i>	185
Lampiran 26 : Tabel Distribusi <i>F</i>	186
Lampiran 27 : Tabel r	188
Lampiran 28 : Tabel t	189