

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1 Silabus	58
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen	62
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol	86
Lampiran 4 Instrumen Penelitian	97
Lampiran 5 Kunci Jawaban	104
Lampiran 6 Instrumen Penilaian Kemampuan Bertanya Siswa	106
Lampiran 7 Lembar Observasi Penilaian Kemampuan Bertanya Siswa Pada Kelas Eksperimen	107
Lampiran 8 Pertanyaan Siswa Pada Kelas Eksperimen	114
Lampiran 9 Lembar Observasi Penilaian Kemampuan Bertanya Siswa Pada Kelas Kontrol	119
Lampiran 10 Pertanyaan Siswa Pada Kelas Kontrol	126
Lampiran 11 Tabel Uji Validitas Instrumen Penelitian	128
Lampiran 12 Perhitungan Validitas Soal	129
Lampiran 13 Perhitungan Reliabilitas Soal	131
Lampiran 14 Tabel Uji Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian	133
Lampiran 15 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	134
Lampiran 16 Tabel Uji Daya Pembeda Soal	136
Lampiran 17 Perhitungan Uji Daya Beda Soal	137
Lampiran 18 Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes	139
Lampiran 19 Data Uji Kemampuan Awal Siswa (X) Dan Uji Hasil Belajar Siswa (Y) Kelas Kontrol	141
Lampiran 20 Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku, Dan Varians Kelas Kontrol	142
Lampiran 21 Data Uji Kemampuan Awal Siswa (X) Dan Uji Hasil Belajar Siswa (Y) Kelas Eksperimen	144

Lampiran 22 Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku Dan Varians Kelas Eksperimen	145
Lampiran 23 Uji Normalitas Data Kemampuan Awal Siswa Dan Hasil Belajar Kelas Kontrol	147
Lampiran 24 Uji Normalitas Data Kemampuan Awal Siswa Dan Hasil Belajar Kelas Eksperimen	152
Lampiran 25 Uji Homogenitas Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen	156
Lampiran 26 Uji Hipotesis	158
Lampiran 27 Tabel Harga Kritis Korelasi <i>Product Moment</i>	161
Lampiran 28 Tabel Distribusi Nilai F	162
Lampiran 29 Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors	167
Lampiran 30 Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z	168
Lampiran 31 Nilai-Nilai Dalam Distribusi T (Tabel T)	170
Lampiran 32 Dokumentasi Penelitian	171