

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : RPP I (Kelas Eksperimen A)	55
Lampiran 2 : RPP II (Kelas Eksperimen A)	69
Lampiran 3 : RPP I (Kelas Eksperimen B)	80
Lampiran 4 : RPP II (Kelas Eksperimen B)	91
Lampiran 5 : Lembar Kerja Siswa I (LKS I)	100
Lampiran 6 : Lembar Kerja Siswa II (LKS II)	106
Lampiran 7 : Alternatif Penyelesaian LKS I	110
Lampiran 8 : Alternatif Penyelesaian LKS II	112
Lampiran 9 : Kisi-Kisi Tes Kemampuan Awal	114
Lampiran 10 : Tes Kemampuan Awal	115
Lampiran 11 : Alternatif Penyelesaian dan Penskoran Tes Kemampuan Awal	116
Lampiran 12 : Lembar Validasi Tes Kemampuan Awal	118
Lampiran 13 : Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar	122
Lampiran 14 : Tes Hasil Belajar	123
Lampiran 15 : Alternatif Penyelesaian dan Penskoran Hasil Belajar	124
Lampiran 16 : Lembar Validasi Tes Hasil Belajar	127
Lampiran 17 : Tabel Skor Hasil Uji Coba Pre-test	131
Lampiran 18 : Perhitungan Validitas Pre-Test	132
Lampiran 19 : Perhitungan Reliabilitas Pre-Test	133
Lampiran 20 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal Pre-Test	135
Lampiran 21 : Perhitungan Daya Pembeda Soal Pre-Test	137
Lampiran 22 : Tabel Skor Hasil Uji Coba Postest	138
Lampiran 23 : Perhitungan Validitas Postest	139
Lampiran 24 : Perhitungan Reliabilitas Postest	140
Lampiran 25 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal Postest	142
Lampiran 26 : Perhitungan Daya Pembeda Soal Postest	144
Lampiran 27 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan	

Baku Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	145
Lampiran 28 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan	
Baku Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	148
Lampiran 29 : Perhitungan Uji Normalitas Data	151
Lampiran 30 : Perhitungan Uji Homogenitas Data	157
Lampiran 31 : Perhitungan Uji Hipotesis	158
Lampiran 32 : Dokumentasi Penelitian	161
Lampiran 33 : Tabel Harga Kritik dari $r$ Product Moment	165
Lampiran 34 : Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	166
Lampiran 35 : Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke $z$	167
Lampiran 36 : Tabel Distribusi Nilai $F$	169
Lampiran 37 : Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi $t$	173