

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Silabus .....	80
Lampiran 2 RPP Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	84
Lampiran 3 Materi Pembelajaran .....	108
Lampiran 4 Soal Test Instrumen .....	128
Lampiran 5 Perhitungan Uji Validitas Tes .....	135
Lampiran 6 Sebaran Data Uji Coba Instrument Tes Validitas .....	138
Lampiran 7 Perhitungan Indeks Kesukaran Tes .....	139
Lampiran 8 Sebaran Data Indeks Kesukaran Tes .....	141
Lampiran 9 Perhitungan Daya Pembeda Tes .....	142
Lampiran 10 Sebaran Data Daya Pembeda Tes .....	144
Lampiran 11 Perhitungan Reabilitas Tes .....	144
Lampiran 12 Sebaran Data Reabilitas Tes .....	147
Lampiran 13 Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen Tes .....	148
Lampiran 14 Data Penelitian Pre-Test Dan Pos-Test Kelas Eksperimen .....	149
Lampiran 15 Data Penelitian Pre-Test Dan Pos-Test Kelas Kontrol .....	150
Lampiran 16 Prosedur Perhitungan Rata-Rata (Mean), Standard Deviasi, dan Varians .....	151
Lampiran 17 Distribusi Frekuensi Data Penelitian Pre-test dan Pos-test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	154
Lampiran 18 Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	158
Lampiran 19 Uji Normalitas Data Penelitian .....	161
Lampiran 20 Uji Homogenitas Data Penelitian .....	170
Lampiran 21 Uji Hipotesis Penelitian .....	173
Lampiran 22 Dokumentasi Penelitian .....	181
Lampiran 23 Daftar Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	184
Lampiran 24 Distribusi Normal Kumulatif Z .....	185
Lampiran 25 Tabel Nilai Persentil Untuk Uji F .....	186
Lampiran 26 Tabel Nilai-Nilai Distribusi t .....	191