

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1.	Silabus	58
Lampiran 2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	61
Lampiran 3.	Kisi-Kisi Instrumen Test Belum Valid	91
Lampiran 4.	Instrumen Penelitian Yang Belum Valid	92
Lampiran 5.	Kunci Jawaban Instrumen Test	101
Lampiran 6.	Kisi-Kisi Instrumen Test Valid	102
Lampiran 7.	Instrumen Penelitian Valid	103
Lampiran 8.	Kunci Jawaban Instrumen Test	107
Lampiran 9.	Lembar Kerja Siswa	108
Lampiran 10.	Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa	112
Lampiran 11.	Perhitungan Validitas Tes	116
Lampiran 12.	Perhitungan Reliabilitas Tes	118
Lampiran 13.	Perhitungan Taraf Kesukaran Tes	121
Lampiran 14.	Perhitungan Daya Beda Tes	123
Lampiran 15.	Daftar Nilai Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	126
Lampiran 16.	Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku dan Varian Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	127
Lampiran 17.	Uji Normalitas Data	129
Lampiran 18.	Uji Homogenitas Data	133
Lampiran 19.	Pengujian Hipotesis	135
Lampiran 20.	Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	137
Lampiran 21.	Uji Normalitas Data Gain Siswa Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	142
Lampiran 22.	Uji Homogenitas Gain Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	144
Lampiran 23.	Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku Data Gain	145
Lampiran 24.	Hasil Observasi Kreativitas Siswa	146
Lampiran 25.	Dokumentasi Penelitian	150
Lampiran 26.	Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	155
Lampiran 27.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	156
Lampiran 28.	Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat	159
Lampiran 29.	Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi t	160
Lampiran 30.	Media Windows Movie Maker	161