

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus SMA Kelas X	61
Lampiran 2	Rencana pelaksanaan pembelajaran	64
Lampiran 3	Kisi-kisi Soal	72
Lampiran 4	Instrumen Penelitian Yang Divalidkan	77
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrumen Penelitian Yang Divalidkan	84
Lampiran 6	Instrumen Penelitian	85
Lampiran 7	Kunci Jawaban Instrumen Penelitian	89
Lampiran 8	Media <i>Animasi Flash</i>	90
Lampiran 9	Deskriptor Observasi Aktivitas Belajar Siswa Dalam Berdiskusi	94
Lampiran 10	Deskriptor Observasi Aktivitas Belajar Siswa Dalam Presentasi	95
Lampiran 11	Lembar Aktivitas Belajar Siswa Dalam Berdiskusi Kelas Eksperimen 1	96
Lampiran 12	Lembar Aktivitas Belajar Siswa Dalam Berdiskusi Kelas Eksperimen 2	98
Lampiran 13	Lembar Aktivitas Belajar Siswa Dalam Presentase Kelas Eksperimen 1	100
Lampiran 14	Lembar Aktivitas Belajar Siswa Dalam Presentase Kelas Eksperimen 2	102
Lampiran 15	Perhitungan Validitas Test	104
Lampiran 16	Perhitungan Realibilitas Tes	107
Lampiran 17	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	109
Lampiran 18	Perhitungan Daya Beda Tes	112
Lampiran 19	Tabel Uji Validitas, Tingkat Kesukaran, Daya Beda	115
Lampiran 20	Perhitungan Standar Deviasi	116
Lampiran 21	Tabel Nilai Pre-Test Dan Post-Test Kelas Eksperimen 1	119
Lampiran 22	Tabel Nilai Pre-Test Dan Post-Test Kelas Eksperimen 2	120
Lampiran 23	Perhitungan Normalitas Data Uji Chi Kuadrat (χ^2) Untuk Data Pretes Dan Postest	121
Lampiran 24	Perhitungan Uji Homogenitas Data Pretes Dan Postest	124
Lampiran 25	Perhitungan Gain (Peningkatan Hasil Belajar)	126
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Gain	129
Lampiran 27	Perhitungan Uji Homogenitas Gain	131
Lampiran 28	Perhitungan Uji Hipotesis (H_a)	132
Lampiran 29	Tabel Nilai-nilai R Product Moment	135
Lampiran 30	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	136
Lampiran 31	Tabel F (Nilai Kritis Distribusi F)	137
Lampiran 32	Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	138
Lampiran 33	Dokumentasi Penelitian	139