

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen	63
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol	87
Lampiran 3. QUIZ	110
Lampiran 4. Lembar Kerja Siswa	117
Lampiran 5. Pedoman Penilaian Aktivitas Siswa	133
Lampiran 6. Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar	135
Lampiran 7. Soal – Soal Tes Hasil Belajar	146
Lampiran 8. Perolehan Skor Uji Instrumen di SMA Negeri 2 Medan	148
Lampiran 9 Menentukan Reliabilitas Instrumen Tes Hasil Belajar	150
Lampiran 10 Menentukan Daya Beda Instrumen Tes Hasil Belajar	153
Lampiran 11 Menentukan Kriteria Taraf Kesukaran Instrumen	156
Lampiran 12 Validitas Perangkat Instrumen Oleh Validator	158
Lampiran 13 Nama – Nama Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	161
Lampiran 14 Data Mentah Pretes Kelas Eksperimen	162
Lampiran 15 Data Mentah Pretes Kelas Kontrol	163
Lampiran 16 Data Mentah Postes Kelas Eksperimen	164
Lampiran 17 Data Mentah Postes Kelas Kontrol	165
Lampiran 18 Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	166
Lampiran 19 Nilai postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	167
Lampiran 20 Perhitungan Rata – Rata , Varians, dan Simpangan Baku Nilai Hasil Belajar	168
Lampiran 21 Uji Normalitas Data	174
Lampiran 22 Uji Homogenitas Data	178
Lampiran 23 Uji Hipotesis	181
Lampiran 24 Persentase Skor Benar Data Postes	184
Lampiran 25 Hasil Penilaian Aktivitas Siswa	186
Lampiran 26 Dokumentasi Penelitian	198
Lampiran 27 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	210
Lampiran 28 Tabel Uji Homogenitas	211
Lampiran 29 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	212
Lampiran 30 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	214