

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Uraian	Hal
1.	Silabus.....	71
2.	RPP Kelas Kontrol.....	73
3.	RPP Kelas Eksperimen.....	82
4.	SOAL LKS.....	92
5.	Kunci Jawaban LKS.....	94
6.	Lembar Kerja Siswa (LKS).....	100
7.	Pre Tes dan Pos Tes(Sebelum Validasi).....	102
8.	Pre Tes dan Pos Tes(Sesudah Validasi).....	105
9.	Kunci Jawaban Pre Tes dan Pos Tes.....	107
10.	Tugas Rangkuman.....	108
11.	Perhitungan Uji Validitas.....	111
12.	Tabel Perhitungan Validitas Soal.....	114
13.	Perhitungan Reliabilitas Tes.....	116
14.	Tabel Nilai Tugas Rangkuman Kelas Kontrol.....	118
15.	Tabel Nilai LKS Kelas Kontrol.....	120
16.	Tabel Nilai Aktivitas Diskusi Kelas Kelas Kontrol.....	122
17.	Nilai Pre Tes dan Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	123
18.	Perhitungan Rata-Rata Nilai, Varians, dan Simpangan Baku data Kelas Kontrol.....	126
19.	Nilai Tugas Rangkuman Kelas Eksperimen.....	127
20.	Tabel Nilai LKS Kelas Eksperimen.....	128
21.	Tabel Nilai Aktivitas Diskusi Kelas Kelas Eksperimen.....	131
22.	Nilai Pre Tes dan Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	133

23. Perhitungan Rata-Rata Nilai, Varians, dan Simpangan Baku data Kelas Eksperimen .....	136
24. Uji Normalitas .....	137
25. Uji Homogenitas .....	140
26. Uji Hipotesis .....	142
27. Kelompok Belajar Dengan Menggunakan Model <i>Learning Cycle</i> (Kelas X <sub>2</sub> ).....	145
28. Kelompok Belajar Dengan Menggunakan Model <i>Learning Starts With A Question</i> (Kelas X <sub>3</sub> ) .....	146
29. Daftar Guru dan Pegawai SMA N 17 Medan .....	148
30. Dokumentasi Kegiatan Penelitian .....	152
31. Tabel harga Kritik dari r-Product-Moment .....	154
32. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z .....	155
33. Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	156
34. Tabel Distribusi F.....	157
35. Nilai Kritis Distribusi -t.....	160