

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Kimia Laju Reaksi	59
Lampiran 2. RPP Model Pembelajaran NHT dan STAD	61
Lampiran 3. Kisi – Kisi Instrumen Test	98
Lampiran 4. Instrumen Test	122
Lampiran 5. Pembahasan Instrumen Test	142
Lampiran 6. Lembar Jawaban	160
Lampiran 7. Tabel Perhitungan Validasi	161
Lampiran 8. Perhitungan Validasi Soal	163
Lampiran 9. Perhitungan Reliabilitas Soal	165
Lampiran 10. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	167
Lampiran 11. Perhitungan Daya Beda Tiap Soal	169
Lampiran 12. Rekapitulasi Analisis Instrumen Test	171
Lampiran 13. Hasil Nilai Pretest dan Postest siswa	172
Lampiran 14. Uji Normalitas Data	174
Lampiran 15. Uji Homogenitas Data Eksperimen 1 (NHT)	177
Lampiran 16. Uji Homogenitas Data Eksperimen 1 (STAD)	181
Lampiran 17. Uji Hipotesis	187
Lampiran 18. Data Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model NHT dan STAD	194
Lampiran 19. Rata - rata, Standar Deviasidan Variansdari Data Pre-test dan Pos-test	197
Lampiran 20. Peningkatan Hasil Belajar	205

Lampiran 21. Perhitungan Gain Ternormalisasi	207
Lampiran 22. Rata - rata, Standar Deviasidan Variansdari DataGain Ternormalisasi	211
Lampiran 23.Rata-rata dan Standart Deviasi Hasil Belajar Siswa	215
Lampiran 24. Harga Kritik dari r Product Moment	216
Lampiran 25. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	218
Lampiran 26. Tabel Distribusi Nilai F	219
Lampiran 27. Tabel Nilai – Nilai Distribusi t	223
Lampiran 28. Dokumentasi Penelitian Di SMA Negeri 11 Medan	224