

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Materi Konsep Mol	40
Lampiran 2. Silabus	47
Lampiran 3. RPP	49
Lampiran 4. Kisi –Kisi Instrumen Soal Sebelum Divalidasi	71
Lampiran 5. Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	72
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	82
Lampiran 7. Instrumen Tes Essay Pada <i>Talking Stick</i>	83
Lampiran 8. Kunci Jawaban Instrumen Tes Essay Pada <i>Talking Stick</i>	85
Lampiran 9. Media Pembelajaran <i>Handout</i>	90
Lampiran 10. Perhitungan Validitas	98
Lampiran 11. Validitas	100
Lampiran 12. Perhitungan Reliabilitas	101
Lampiran 13. Reliabilitas	102
Lampiran 14. Perhitungan Tingkat Kesukaran	103
Lampiran 15. Tingkat Kesukaran	105
Lampiran 16. Perhitungan Daya Beda	106
Lampiran 17. Daya Beda	108
Lampiran 18. Analisis Kisi-Kisi Instrumen Soal	109
Lampiran 19. Instrumen Tes (Setelah Divalidasi)	111
Lampiran 20. Kunci Jawaban	116
Lampiran 21. Tabulasi Data Nilai Siswa	117
Lampiran 22. Varians dan Standar Deviasi Data Pretest-Posttest	121
Lampiran 23. Peningkatan Hasil Belajar	125
Lampiran 24. Uji Normalitas	131
Lampiran 25. Uji Homogenitas	135
Lampiran 26. Uji Hipotesis	137
Lampiran 27. Dokumentasi Penelitian	139
Lampiran 28. Nilai – Nilai r-Product Moment	146
Lampiran 29. Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	147
Lampiran 30. Nilai-Nilai dalam Distribusi t (tabel t)	148
Lampiran 31. Daftar Nilai Distribusi F	149