

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	58
Lampiran 2. Instrumen Test	74
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen	76
Lampiran 4. Pedoman Penskoran	81
Lampiran 5. Validitas Instrumen	82
Lampiran 6. Perhitungan Validitas Instrumen Tes	83
Lampiran 7. Reliabilitas Tes	85
Lampiran 8. Perhitungan Reliabilitas Tes	86
Lampiran 9. Data Kemampuan Representasi Kimia Siswa Kelas Eksperimen I	88
Lampiran 10. Data Kemampuan Representasi Kimia Siswa Kelas Eksperimen II	89
Lampiran 11. Perhitungan Standar Deviasi	90
Lampiran 12. Perhitungan Uji Normalitas	99
Lampiran 13. Perhitungan Uji Homogenitas	104
Lampiran 14. Perhitungan Peningkatan Gain Kemampuan Tiga Tingkat Representasi Kimia Siswa	107
Lampiran 15. Perhitungan Tingkat Pemahaman Kemampuan Tiga Tingkat Representasi Kimia Siswa	110
Lampiran 16. Pengujian Hipotesis	114
Lampiran 17. Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	116
Lampiran 18. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	117
Lampiran 19. Tabel Kritis Distribusi F (Tabel F)	118
Lampiran 20. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	119
Lampiran 21. Media Penelitian (Media Power Point)	120
Lampiran 22. Dokumentasi Penelitian	141