

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Jadwal Kegiatan Penelitian	74
Lampiran 2. Silabus	76
Lampiran 3. RPP	78
Lampiran 4. Soal Diskusi Kelompok	95
Lampiran 5. Penilaian Soal	106
Lampiran 6. Format Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa	110
Lampiran 6a. Kriteria Penilaian	111
Lampiran 7. Kisi – kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	114
Lampiran 8. Instrumen Tes Hasil Belajar Sebelum Validasi	124
Lampiran 9. Format Lembar Jawaban	132
Lampiran 10. Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Validasi	133
Lampiran 11. Media <i>Microsoft Power Point</i> Untuk Materi Koloid	134
Lampiran 12. Perhitungan Validitas Test	148
Lampiran 13. Perhitungan Reabilitas Test	151
Lampiran 14. Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	153
Lampiran 15. Perhitungan Daya Pembeda Butir Test	156
Lampiran 16. Kisi-kisi Instrumen Tes Setelah Validasi	159
Lampiran 17. Instrumen Tes Hasil Belajar Setelah Validasi	167
Lampiran 18. Kunci Jawaban Instrumen Tes Setelah Validasi	172

Lampiran 19. Tabulasi Data Nilai Siswa	173
Lampiran 20. Uji Normalitas Data	175
Lampiran 21. Perhitungan Uji Homogenitas	179
Lampiran 22. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	182
Lampiran 23. Pengujian Hipotesis	187
Lampiran 24. Lembar Penilaian Observasi Aktivitas Siswa	189
Lampiran 25. Data Aktivitas Belajar Kimia Siswa	201
Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian	203
Lampiran 27. Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	208
Lampiran 28. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	209
Lampiran 29. Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	210
Lampiran 30. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	211
Lampiran 31 Hasil Diskusi Kelompok Siswa	212
Lampiran 32 Taksonomi Bloom	220