

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|----------------|
| Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia | 63 |
| Lampiran 2 Format Penyusunan RPP | 68 |
| Lampiran 3 RPP | 69 |
| Lampiran 4 Soal Identifikasi Pengetahuan Awal Siswa | 111 |
| Lampiran 5 LKS | 117 |
| Lampiran 6 Kisi-kisi Instrumen Tes (Belum Validasi) | 128 |
| Lampiran 7 Kisi-kisi Instrumen Tes (Setelah Validasi) | 147 |
| Lampiran 8 Perhitungan Validitas Tes, Expert Judgement, Tabel Validasi | 162 |
| Lampiran 9 Uji Reliabilitas , Tabel Reliabilitas | 170 |
| Lampiran 10 Perhitungan Tingkat Kesukaran, Tabel Tingkat Kesukaran | 172 |
| Lampiran 11 Perhitungan Daya Pembeda, Tabel Daya Pembeda | 175 |
| Lampiran 12 Distruktur, Tabel Distruktur | 178 |
| Lampiran 13 Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen Tes | 180 |
| Lampiran 14 Tabel Rekap Nilai Pretest dan Postest | 181 |
| Lampiran 15 Perhitungan Rata-rata, Varians, Standar Deviasi Nilai Pretest dan Postest | 182 |
| Lampiran 16 Perhitungan Uji Normalitas | 186 |
| Lampiran 17 Perhitungan Uji Homogenitas | 193 |
| Lampiran 18 Tabel Homogenitas Pretest | 195 |
| Lampiran 19 Tabel Homogenitas Postest | 196 |
| Lampiran 20 Uji Hipotesis | 197 |
| Lampiran 21 Uji Dengan SPSS Vers.17 | 201 |
| Lampiran 22 Data Gain Eksperimen I II III | 204 |
| Lampiran 23 % Gain Hasil Belajar | 209 |
| Lampiran 24 Tabel Penilaian Afektif Siswa | 210 |
| Lampiran 25 Tabel Penilaian Psikomotor | 211 |
| Lampiran 26 Tabel Chi Kuadrat | 212 |
| Lampiran 27 Tabel r-Product Moment | 213 |

| | |
|--|-----|
| Lampiran 28 Daftar Nilai Distribusi F | 214 |
| Lampiran 29 Tabel F untuk Annova (0,05) | 215 |
| Lampiran 30 Tabel Q Kritis untuk Uji Tukey | 216 |
| Lampiran 31 Dokumentasi Penelitian | 217 |