

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1.a. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 | 85 |
| Lampiran 1.b. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 | 96 |
| Lampiran 2.a. : Lembar Kerja Siswa 1 | 115 |
| Lampiran 2.b. : Lembar Kerja Siswa 2 | 117 |
| Lampiran 3. : Kisi - kisi Tes Hasil Belajar | 121 |
| Lampiran 4. : Instrumen Tes Hasil belajar | 126 |
| Lampiran 5. : Kisi – Kisi Tes Gaya Belajar | 128 |
| Lampiran 6. : Instrumen Tes Gaya Belajar | 130 |
| Lampiran 7 : table validasi, realibilitas, dan taraf kesukaran isntrumen | 132 |
| Lampiran 8 : table daya beda instrument | 136 |
| Lampiran 9 : Perhitungan Validitas Tes | 139 |
| Lampiran 10 : Perhitungan Realibilitas Test | 140 |
| Lampiran 11 : Tingkat Kesukaran Instrumen | 141 |
| Lampiran 12 : Daya Beda Instrumen | 142 |
| Lampiran 13 : Data Hasil Pre test | 143 |
| Lampiran 14 : Data Hasil Post Test | 145 |
| Lampiran 15 : Perhitungan uji normalitas data <i>Pre Test</i> | 147 |
| Lampiran 16 : Uji Homogenitas Varian Sampel Data <i>Pre test</i> | 152 |
| Lampiran 17 : Perhitungan uji normalitas data <i>Post Test</i> | 157 |
| Lampiran 18 : Uji Homogenitas Varian Sampel Data <i>Post test</i> | 162 |
| Lampiran 19 : Uji T Dua Pihak <i>Pre Test</i> | 167 |
| Lampiran 20 : Pengujian Hipotesis Penelitian | 169 |
| Lampiran 21 : Rekapitulasi data observasi aktivitas proses belajar siswa Kelas eksperimen | 172 |
| Lampiran 22 : dokumentasi penelitian | 174 |
| Lampiran 23 : Daftar Nilai untuk uji Liliefors | 178 |
| Lampiran 24 : Tabel Uji Normalitas | 179 |
| Lampiran 25 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F | 180 |
| Lampiran 26 : Tabel Nilai – Nilai R Product Moment | 182 |