

DAFTAR LAMPIRAN

| | | <i>halaman</i> |
|-------------|--|----------------|
| Lampiran 1 | RPP Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 73 |
| Lampiran 2 | Lembar Kerja siswa (LKS) | 128 |
| Lampiran 3 | Kisi-Kisi Instrumen Penelitian | 138 |
| Lampiran 4 | Tes Hasil Belajar | 146 |
| Lampiran 5 | Validitas Perangkat Instrumen oleh Validator | 149 |
| Lampiran 6 | Tabel Validitas Tes | 156 |
| Lampiran 7 | Perhitungan Validitas Tes | 159 |
| Lampiran 8 | Tabel Reliabilitas Tes | 161 |
| Lampiran 9 | Perhitungan Reliabilitas Tes | 164 |
| Lampiran 10 | Tabel Tingkat Kesukaran Tes | 166 |
| Lampiran 11 | Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes | 168 |
| Lampiran 12 | Tabel Daya Beda Tes | 169 |
| Lampiran 13 | Perhitungan Daya Beda Tes | 172 |
| Lampiran 14 | Distribusi Hasil Pretes Kelas Eksperimen | 174 |
| Lampiran 15 | Distribusi Hasil Postes Kelas Eksperimen | 175 |
| Lampiran 16 | Distribusi Hasil Pretes Kelas Kontrol | 176 |
| Lampiran 17 | Distribusi Hasil Postes Kelas Kontrol | 177 |
| Lampiran 18 | Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi | 178 |
| Lampiran 19 | Perhitungan Uji Normalitas | 180 |
| Lampiran 20 | Perhitungan Uji Homogenitas | 184 |
| Lampiran 21 | Perhitungan Uji Hipotesis | 187 |
| Lampiran 22 | Dokumentasi Penelitian | 193 |
| Lampiran 23 | Lembar Penilaian Sikap Siswa | 198 |
| Lampiran 24 | Lembar Penilaian Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen | 214 |
| Lampiran 25 | Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors | 222 |
| Lampiran 26 | Tabel Wilayah Luas di Dawah Kurva Normal 0 Ke z | 223 |
| Lampiran 27 | Daftar Nilai presentil Untuk Distribusi F | 224 |
| Lampiran 28 | Daftar Nilai presentil Untuk Distribusi t | 226 |
| Lampiran 29 | Daftar Nilai r <i>Product Moment</i> | 227 |