

DAFTAR LAMPIRAN

| | | <i>halaman</i> |
|-------------|--|----------------|
| Lampiran 1 | Silabus | 45 |
| Lampiran 2 | RPP Pertemuan Pertama | 47 |
| Lampiran 3 | RPP Pertemuan Kedua | 70 |
| Lampiran 4 | RPP Pertemuan Ketiga | 91 |
| Lampiran 5 | Kisi-Kisi Instrumen Penelitian | 103 |
| Lampiran 6 | Tes Hasil Belajar | 115 |
| Lampiran 7 | Validitas Perangkat Instrumen oleh Validator | 119 |
| Lampiran 8 | Distribusi Hasil Pretes Kelas Eksperimen | 121 |
| Lampiran 9 | Distribusi Hasil Pretes Kelas Kontrol | 123 |
| Lampiran 10 | Distribusi Hasil Postes Kelas Eksperimen | 125 |
| Lampiran 11 | Distribusi Hasil Postes Kelas Kontrol | 127 |
| Lampiran 12 | Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi | 129 |
| Lampiran 13 | Perhitungan Uji Normalitas | 134 |
| Lampiran 14 | Perhitungan Uji Homogenitas | 137 |
| Lampiran 15 | Perhitungan Uji Hipotesis | 139 |
| Lampiran 16 | Lembar Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen | 144 |
| Lampiran 17 | Lembar Penilaian Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen | 150 |
| Lampiran 18 | Dokumentasi Penelitian | 156 |
| Lampiran 19 | Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors | 162 |
| Lampiran 20 | Daftar Nilai presentil Untuk Distribusi F | 163 |
| Lampiran 21 | Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 Ke z | 165 |
| Lampiran 22 | Daftar Nilai presentil Untuk Distribusi t | 167 |