

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|---|---------|
| Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran | 82 |
| Lampiran 2. Silabus Pembelajaran | 122 |
| Lampiran 3. Instrumen Tes Sebelum Valid | 124 |
| Lampiran 4. Uji Validitas Tes..... | 132 |
| Lampiran 5. Perhitungan Uji Validitas | 133 |
| Lampiran 6. Uji Reliabilitas Tes | 136 |
| Lampiran 7. Perhitungan Uji Reliabilitas | 137 |
| Lampiran 8. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes | 138 |
| Lampiran 9. Daya Pembeda Tes | 140 |
| Lampiran 10. Perhitungan Daya Pembeda Tes | 141 |
| Lampiran 11. Instrumen Tes Setelah Valid | 143 |
| Lampiran 12. Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen | 155 |
| Lampiran 13. Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol | 157 |
| Lampiran 14. Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku dan Distribusi Frekuensi | 159 |
| Lampiran 15. Uji Normalitas Data Penelitian | 166 |
| Lampiran 16. Perhitungan Uji Homogenitas | 169 |
| Lampiran 17. Perhitungan Hipotesis | 171 |
| Lampiran 18. Tabel Product Moment | 173 |
| Lampiran 19. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors..... | 174 |
| Lampiran 20. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z..... | 175 |
| Lampiran 21. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F..... | 176 |
| Lampiran 22. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t..... | 178 |