

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1. Silabus | 66 |
| Lampiran 2. RPP Kelas Eksperimen I & II | 69 |
| Lampiran 3. Media <i>Powerpoint</i> | 81 |
| Lampiran 4. Lembar Kegiatan Kelas Eksperimen I dan II | 91 |
| Lampiran 5. Kunci Jawaban Lembar Kegiatan Siswa | 95 |
| Lampiran 6. Tugas Individu Kelas Eksperimen I dan II | 102 |
| Lampiran 7. Kunci Jawaban Tugas Individu Kelas Eksperimen I dan II | 103 |
| Lampiran 8. Kisi-kisi Instrumen Penelitian (Sebelum Validasi) | 107 |
| Lampiran 9. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian (Sesudah Validasi) | 123 |
| Lampiran 10. Instrumen Penelitian (Sebelum Validasi) | 132 |
| Lampiran 11. Instrumen Penelitian (Setelah Validasi) | 139 |
| Lampiran 12. Kunci Jawaban Instrumen (Sebelum Validasi) | 143 |
| Lampiran 13. Kunci Jawaban Instrumen (Sesudah Validasi) | 147 |
| Lampiran 14. Tabel Validasi Instrumen Tes | 150 |
| Lampiran 15. Perhitungan Validasi Instrumen Tes | 151 |
| Lampiran 16. Tabel Reliabilitas Instrumen Tes | 154 |
| Lampiran 17. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes | 155 |
| Lampiran 18. Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Tes | 156 |
| Lampiran 19. Perhitungan Indeks Kesukaran | 157 |
| Lampiran 20. Tabel Daya Beda Instrumen Tes | 159 |
| Lampiran 21. Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes | 160 |
| Lampiran 22. Rekap Analisi Instrumen Tes | 162 |
| Lampiran 23. Data Nilai Pretest dan Postes | 163 |
| Lampiran 24. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen I dan II | 164 |
| Lampiran 25. Uji Normalitas Data | 171 |
| Lampiran 26. Uji Homogenitas Data | 177 |
| Lampiran 27. Uji Hipotesis Data | 179 |
| Lampiran 28. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar (Gain) | 182 |
| Lampiran 29. Aspek Kognitif | 187 |
| Lampiran 30. Tabel Nilai-nilai r-Product Moment | 199 |
| Lampiran 31. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2) | 201 |
| Lampiran 32. Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi -t (table t) | 202 |
| Lampiran 33. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F | 203 |
| Lampiran 34. Jadwal Kegiatan Penelitian | 204 |
| Lampiran 34. Dokumentasi | 205 |