

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|---|---------|
| Lampiran 1. Silabus | 45 |
| Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | 47 |
| Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Tes | 56 |
| Lampiran 4. Instrumen Tes Penelitian | 61 |
| Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Tes | 68 |
| Lampiran 6. Handout Penelitian | 69 |
| Lampiran 7. Soal Penelitian | 82 |
| Lampiran 8. Tabel Uji Validitas Instrumen Tes | 87 |
| Lampiran 9. Tabel Uji Realibilitas Tes dan Tingkat Kesukaran (P) | 88 |
| Lampiran 10. Tabel Daya Beda (D) | 89 |
| Lampiran 11. Nilai Pre Test-Post Test Kelas Eksperimen dan Kontrol | 90 |
| Lampiran 12. Perhitungan Validitas Tes | 92 |
| Lampiran 13. Perhitungan Reliabilitas Tes | 95 |
| Lampiran 14. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes | 96 |
| Lampiran 15. Perhitungan Daya Beda Tes | 98 |
| Lampiran 16. Perhitungan Standar Deviasi | 100 |
| Lampiran 17. Perhitungan Normalitas Data (Uji Chi Kuadrat (X^2)) | 102 |
| Lampiran 18. Perhitungan Uji Homogenitas | 106 |
| Lampiran 19. Perhitungan Uji Hipotesis | 108 |
| Lampiran 20. Perhitungan Gain (Keberhasilan Belajar) | 110 |
| Lampiran 21. Soal dan Jawaban Pada Model Pembelajaran <i>Make a Match</i> | 112 |
| Lampiran 22. Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment | 115 |
| Lampiran 23. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2) | 116 |
| Lampiran 24. Tabel Kritis Distribusi F (Tabel F) | 117 |
| Lampiran 25. Nilai-Nilai Dalam Distribusi t (TABEL t) | 118 |
| Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian | 119 |