

DAFTAR LAMPIRAN

| | | Halaman |
|--------------|---|---------|
| Lampiran 1. | Silabus | 66 |
| Lampiran 2. | Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | 68 |
| Lampiran 3. | Soal Tes Hasil Belajar | 121 |
| Lampiran 4. | Kunci Jawaban | 127 |
| Lampiran 5. | Soal-Soal pada Model Pembelajaran Tipe <i>Make a Match</i> | 128 |
| Lampiran 6. | Lembar Kerja Siswa (LKS) Tipe <i>Think Pair Share</i> | 131 |
| Lampiran 7. | Tabulasilasi Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian | 133 |
| Lampiran 8. | Perhitungan Validitas Tes | 134 |
| Lampiran 9. | Perhitungan Reliabilitas Tes | 136 |
| Lampiran 10. | Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal | 138 |
| Lampiran 11. | Tabulasi Daya Beda Soal | 140 |
| Lampiran 12. | Perhitungan Daya Pembeda Soal | 141 |
| Lampiran 13. | Data Hasil Belajar Siswa | 144 |
| Lampiran 14. | Perhitungan Rata – rata, Standard Deviasi dan Varians Hasil Belajar | 147 |
| Lampiran 15. | Uji Normalitas Data Penelitian | 151 |
| Lampiran 16. | Uji Homogenitas Data Penelitian | 155 |
| Lampiran 17. | Pengujian Hipotesis | 158 |
| Lampiran 18. | Rekapitulasi Jawaban Siswa Kelas Eksperimen <i>Make a Match</i> (X_1) pada Postes | 161 |
| Lampiran 19. | Rekapitulasi Jawaban Siswa Kelas Eksperimen <i>Think Pair Share</i> (X_2) pada Postes | 162 |
| Lampiran 20. | Ketuntasan Belajar Secara Peseorangan dan Klasikal | 163 |
| Lampiran 21. | Tingkat Penguasaan Materi Siswa | 167 |
| Lampiran 22. | Dokumentasi Penelitian | 171 |
| Lampiran 23. | Tabel Harga r <i>Product Moment</i> | 175 |
| Lampiran 24. | Daftar Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors | 176 |
| Lampiran 25. | Tabel Normal Kurva Standar | 177 |
| Lampiran 26. | Tabel Nilai untuk Distribusi t | 178 |
| Lampiran 27. | Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F | 179 |