

## DAFTAR LAMPIRAN

Halaman	
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran	49
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	51
Lampiran 3. Instrumen Test (sebelum validasi)	56
Lampiran 4. Kunci Jawaban Instrumen sebelum validasi	65
Lampiran 5. Instrument setelah divalidasi	66
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen Test Valid	71
Lampiran 7. Data Validasi Instrumen Penelitian	72
Perhitungan Validitas Tes	73
Lampiran 8 . Data Reabilitas Instrumen Test	75
Perhitungan Reabilitas Test	76
Lampiran 9. Data Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian	77
Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	78
Lampiran 10. Daya Pembeda Instrumen Penelitian	80
Perhitungan Daya Pembeda Butir Tets	81
Lampiran 11. Data Pretest Kelas Eksperimen I	83
Lampiran 12. Data Pretest Kelas Eksperimen II	85
Lampiran 13. Data Postest Kelas Eksperimen I	87
Lampiran 14. Data Postest Kelas Eksperimen II	89
Lampiran 15. Tabulasi Nilai	91
Lampiran 16. Perhitungan Standar Deviasi Uji Kemampuan Siswa	95
Lampiran 17. Uji Normalitas Data	96
Lampiran 18. Perhitungan Uji Homogenitas	98

Lampiran 19. Perhitungan Uji Hipotesis	100
Lampiran 20. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	103
Lampiran 21. Perhitungan Persentase Peningkatan Hasil Belajar	108
Lampiran 22. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	110
Lampiran 23. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	111
Lampiran 24. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t	112
Lampiran 25. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	113
Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian	114
Lampiran 27. Media E-Learning berbasis Weblog	117