

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	53
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	56
Lampiran 3. Lembar Studi Kasus <i>Problem Based Learning</i>	79
Lampiran 4. Jawaban Studi Kasus <i>Problem Based Learning</i>	82
Lampiran 5. Penuntun Percobaan	84
Lampiran 6. Kisi-kisi Instrumen Tes Setelah Divalidkan	87
Lampiran 7. Instrumen Tes Sebelum Divalidkan	102
Lampiran 8. Instrumen Tes Setelah Divalidkan	113
Lampiran 9. Perhitungan Validitas Tes	120
Lampiran 10. Tabel Uji Validitas Instrumen Tes	123
Lampiran 11. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	124
Lampiran 12. Tabel Uji Tingkat Kesukaran Tes	126
Lampiran 13. Perhitungan Daya Pembeda Butir Tes	128
Lampiran 14. Tabel Uji Daya Beda	129
Lampiran 15. Perhitungan Reabilitas Tes	130
Lampiran 16. Tabel Uji Reabilitas Tes	131
Lampiran 17. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Hasil Belajar Siswa Kelas Ekperimen I dan Kelas Eksperimen II	132
Lampiran 18. Tabulasi Data Nilai Siswa Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	134
Lampiran 19. Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	135
Lampiran 20. Perhitungan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	139
Lampiran 21. Pengujian Hipotesis Hasil Belajar	142
Lampiran 22. Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	144
Lampiran 23. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	145
Lampiran 24. Tabel Nilai-nilai Distribusi-t (Tabel t)	146
Lampiran 25. Nilai Kritis Distribusi F	147
Lampiran 26. Dokumentasi	148