

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Daftar Nilai Ulangan Biologi Kelas XI	59
Lampiran 2. Silabus	61
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	64
Lampiran 4. Kartu Pertanyaan dan Jawaban (<i>Index Card Match</i>)	72
Lampiran 5. Kartu Kategori (<i>Card Sort</i>)	75
Lampiran 6. Instrumen Penelitian (Belum divalidasi)	81
Lampiran 7. Kunci Jawaban Soal Instrumen Penelitian (Belum Valid)	86
Lampiran 8. Instrumen Penelitian (Sudah divalidasi)	87
Lampiran 9. Kunci Jawaban Soal Instrumen Penelitian (Sudah Valid)	90
Lampiran 10. Langkah-langkah Pembelajaran	91
Lampiran 11. Tabulasi Uji Validitas	92
Lampiran 12. Perhitungan Validitas Tes	94
Lampiran 13. Perhitungan Reliabilitas Tes	96
Lampiran 14. Perhitungan Taraf Kesukaran Soal	98
Lampiran 15. Perhitungan Daya Beda Soal	99
Lampiran 16. Data Hasil Belajar untuk kelas Eksperimen I (<i>Index Card Match</i>)	101
Lampiran 17. Perhitungan Rata-rata, Standart Deviasi dan Varians Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen I (<i>Index Card Match</i>)	102
Lampiran 18. Data Hasil Belajar untuk kelas Eksperimen II (<i>Card Sort</i>)	103
Lampiran 19. Perhitungan Rata-rata, Standart Deviasi dan Varians Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen II (<i>Card Sort</i>)	104
Lampiran 20. Uji Normalitas Data kelas Eksperimen I (<i>Index Card Match</i>)	105
Lampiran 21. Uji Normalitas Data kelas Eksperimen II (<i>Card Sort</i>)	109

Lampiran 22. Uji Homogenitas	113
Lampiran 23. Uji Hipotesis	115
Lampiran 24. Perhitungan Ketuntasan Belajar Siswa	117
Lampiran 25. Rekapitulasi Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen I (<i>Index Card Match</i>)	119
Lampiran 26. Rekapitulasi Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen II (<i>Card Sort</i>)	120
Lampiran 27. Dokumentasi Penelitian	121
Lampiran 28. Tabel r <i>Product Moment</i>	124
Lampiran 29. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	125
Lampiran 30. Tabel Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	126
Lampiran 31. Tabel Distribusi Nilai F	127
Lampiran 32. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	130