

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1.a. RPP Kelas Eksperimen 1	46
Lampiran 1.a.1. LKS Kelas Eksperimen 1 Pertemuan 1	61
Lampiran 1.a.2. Pertanyaan untuk Membantu Merumuskan Hipotesis	63
Lampiran 1.a.2.1. Hipotesis yang diharapkan	64
Lampiran 1.a.3. LKS Kelas Eksperimen 1 Pertemuan 2	65
Lampiran 1.a.4. Pertanyaan untuk Membantu Merumuskan Hipotesis	69
Lampiran 1.a.4.1. Hipotesis yang diharapkan	69
Lampiran 1.a.5. LKS Kelas Eksperimen 1 Pertemuan 3	71
Lampiran 1.a.6. Pertanyaan untuk Membantu Merumuskan Hipotesis	73
Lampiran 1.a.6.1. Hipotesis yang diharapkan	73
Lampiran 1.a.1.1. Jawaban LKS kelas eksperimen 1 pertemuan 1	74
Lampiran 1.a.3.1. Jawaban LKS kelas eksperimen 1 pertemuan 2	76
Lampiran 1.a.5.1. Jawaban LKS kelas eksperimen 1 pertemuan 3	79
Lampiran 1.b. RPP Kelas Eksperimen 2	81
Lampiran 1.b.1. LKS Kelas Eksperimen 2 Pertemuan 1	94
Lampiran 1.b.2. Pertanyaan untuk Membantu Merumuskan Hipotesis	96
Lampiran 1.b.2.1. Hipotesis yang diharapkan	96
Lampiran 1.b.3. LKS Kelas Eksperimen 2 Pertemuan 2	97
Lampiran 1.b.4. Pertanyaan untuk Membantu Merumuskan Hipotesis	101
Lampiran 1.b.4.1. Hipotesis yang diharapkan	101
Lampiran 1.b.5. LKS Kelas Eksperimen 2 Pertemuan 3	102
Lampiran 1.b.6. Pertanyaan untuk Membantu Merumuskan Hipotesis	104
Lampiran 1.b.6.1. Hipotesis yang diharapkan	104
Lampiran 1.b.1.1 Jawaban LKS kelas eksperimen 2 pertemuan 1	105
Lampiran 1.b.3.1 Jawaban LKS kelas eksperimen 2 pertemuan 2	106
Lampiran 1.b.5.1 Jawaban LKS kelas eksperimen 2 pertemuan 3	108

Lampiran 2.a Kisi-Kisi Instrumen Tes (sebelum divalidasi)	109
Lampiran 2.b Kisi-Kisi Instrumen Tes (sesudah divalidasi)	123
Lampiran 3.a Instrumen Tes (sebelum divalidasi)	133
Lampiran 3.b Instrumen Tes (sesudah divalidasi)	142
Lampiran 4.a Kunci Jawaban (sebelum divalidasi)	147
Lampiran 4.b Kunci Jawaban (sesudah divalidasi)	148
Lampiran 5. Tabel Persiapan Menghitung Validitas Tes	149
Lampiran 6. Perhitungan Validitas Tes	150
Lampiran 7. Perhitungan Reliabilitas Tes	152
Lampiran 8. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	153
Lampiran 9. Perhitungan Daya Beda Tes	155
Lampiran 10. Rekapitulasi instrumen tes	157
Lampiran 11. Tabulasi data Nilai Siswa Kelompok Eksperimen	159
Lampiran 12. Perhitungan \bar{X} , S, S ² Nilai Pre-Test Dan Post-Test	160
Lampiran 13. Perhitungan Uji Normalitas	161
Lampiran 14. Perhitungan Uji Homogenitas	165
Lampiran 15. Tabulasi Gain Kelas Eksperimen 1 dan II	167
Lampiran 16. Perhitungan Uji Normalitas data gain tes	169
Lampiran 17. Perhitungan Homogenitas data gain tes	171
Lampiran 18. Perhitungan Uji Hipotesis	172
Lampiran 19. Perhitungan Persentase Peningkatan Hasil Belajar	174
Lampiran 20. Perhitungan efektivitas Strategi Pembelajaran	175
Lampiran 21. Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	176
Lampiran 22. Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat	177
Lampiran 23. Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi F	178
Lampiran 24. Tabel Nilai-Nilai Distribusi t	181
Lampiran 25. Jadwal Kegiatan Penelitian	182
Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian	183