

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Silabus Pembelajaran.....	144
Lampiran 2.	RPP Pertemuan I.....	146
Lampiran 3.	Bahan Ajar I Pengaruh Kalor Terhadap Suhu.....	155
Lampiran 4.	LKS I.....	166
Lampiran 5.	RPP Pertemuan II.....	172
Lampiran 6.	Bahan Ajar II Perubahan Wujud Zat.....	182
Lampiran 7.	LKS II.....	191
Lampiran 8.	RPP Pertemuan III.....	196
Lampiran 9.	Bahan Ajar III Asas Black dan Perpindahan Kalor.....	206
Lampiran 10.	LKS III.....	215
Lampiran 11.	Instrumen Keterampilan Proses Sains.....	223
Lampiran 12.	Instrumen Penalaran Formal.....	228
Lampiran 13.	Tabel Sebaran Data Uji Coba Keterampilan Proses Sains.....	233
Lampiran 14.	Uji Validasi Tes Keterampilan Proses Sains.....	234
Lampiran 15.	Realibilitas.....	237
Lampiran 16.	Tabel Tingkat Kesukaran Keterampilan Proses Sains.....	238
Lampiran 17.	Tabel Penolong Daya Beda Keterampilan Proses Sains.....	239
Lampiran 18.	Tabulasi Hasil Jawaban Penalaran Formal Eksperimen.....	240
Lampiran 19.	Tabulasi Hasil Jawaban Penalaran Formal Kontrol.....	241
Lampiran 20.	Tabulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Kontrol.....	242
Lampiran 21.	Tabulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Eksperimen.....	243
Lampiran 22.	Tabulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Kontrol.....	244
Lampiran 23.	Tabulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Eksperimen.....	245
Lampiran 24.	Deskriptif Statistik Data Penelitian.....	246
Lampiran 25.	Uji Normalitas.....	249
Lampiran 26.	Uji Homogenitas.....	250
Lampiran 27.	Uji Kesamaan Sample Tes.....	251
Lampiran 28.	Uji Anava dua jalur.....	252
Lampiran 29.	Uji Scheeff.....	253
Lampiran 30.	Rubrik Penilaian Kriteria Penilaian Keterampilan Proses Sains.....	254
Lampiran 31.	Rekap Nilai Lembar Kegiatan Siswa Setiap Pertemuan.....	259
Lampiran 32.	Rekap Nilai Observasi Aktivitas KPS Setiap Pertemuan.....	260
Lampiran 33.	Dokumentasi.....	261