

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1	59
Lampiran 2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2	73
Lampiran 3 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3	85
Lampiran 4 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4	96
Lampiran 5 : LKS Suhu dan Pemuaian	108
Lampiran 6:LKS Kalor	110
Lampiran 7 : LKS Perubahan Wujud Zat	114
Lampiran 8 : LKS Perpindahan Kalor	118
Lampiran 9 : Instrumen Tes	121
Lampiran 10 : Tabel Spesifikasi Hasil Belajar Siswa	128
Lampiran 11 : Validitas Instrumen Oleh Validator	144
Lampiran 12 : Rekapitulasi Hasil Pretes Kelas Eksperimen	151
Lampiran 13 : Rekapitulasi Hasil Pretes Kelas Kontrol	153
Lampiran 14 : Rekapitulasi Hasil Postes Kelas Eksperimen	155
Lampiran 15 : Rekapitulasi Hasil Postes Kelas Kontrol	157
Lampiran 16 : Perhitungan Statistik Dasar	159
Lampiran 17 : Uji Normalitas Data	165
Lampiran 18 : Uji Homogenitas Data	172
Lampiran 19 : Uji Hipotesis Dua Pihak	175
Lampiran 20 : Uji Hipotesis Satu Pihak	177
Lampiran 21 : Pedoman Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	179
Lampiran 22 : Rekapitulasi Nilai Aktivitas Belajar Siswa	182
Lampiran 23 : Tabel Skor Penambahan	189
Lampiran 24 : Lembar Observasi Siswa	193
Lampiran 25 : Lembar Observasi Guru	196
Lampiran 26 : Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal 0 ke z	197
Lampiran 27 : Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	198
Lampiran 28 : Nilai-nilai Distribusi f	199
Lampiran 29 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	202
Lampiran 30 : Dokumentasi Penelitian	203