

Daftar Lampiran

Lampiran 1	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran I	67
Lampiran 2	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran II	74
Lampiran 3	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran III	81
Lampiran 4	Lembar Kerja Siswa I	88
Lampiran 5	Lembar Kerja Siswa II	90
Lampiran 6	Lembar Kerja Siswa III	92
Lampiran 7	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Materi Pokok Kalor	94
Lampiran 8	Instrumen Penelitian	107
Lampiran 9	Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar	111
Lampiran 10	Pedoman Penilaian Observasi Aktivitas Belajar Siswa	112
Lampiran 11	Lembar Observasi Aktivitas Siswa	114
Lampiran 12	Validitas Perangkat Instrumen oleh Validator	120
Lampiran 13	Tabulasi Hasil Pretes	123
Lampiran 14	Perhitungan Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi Data Pretes	127
Lampiran 15	Uji Normalitas Data Pretes	129
Lampiran 16	Uji Homogenitas Varians Data Pretes	133
Lampiran 17	Uji Hipotesis (Uji t Dua Pihak) Nilai Pretes	135
Lampiran 18	Tabulasi Hasil Postes	137
Lampiran 19	Perhitungan Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi Data Postes	141
Lampiran 20	Uji Normalitas Data Postes	143
Lampiran 21	Uji Homogenitas Varians Data Postes	147
Lampiran 22	Uji Hipotesis (Uji t Dua Pihak) Nilai Postes	149
Lampiran 23	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	152
Lampiran 24	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	153
Lampiran 25	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	155
Lampiran 26	Nilai-nilai t Product moment	156
Lampiran 27	Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal 0 ke Z	158
Lampiran 28	Dokumentasi Penelitian	159