

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
<b>Lampiran 1.</b> Silabus	57
<b>Lampiran 2.</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	60
<b>Lampiran 3.</b> Kisi – Kisi Soal	84
<b>Lampiran 4a.</b> Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	89
<b>Lampiran 4b.</b> Instrumen Tes Sesudah Divalidasi	97
<b>Lampiran 5a.</b> Kunci Jawaban Sebelum Divalidasi	101
<b>Lampiran 5b.</b> Kunci Jawaban Sesudah Divalidasi	119
<b>Lampiran 6.</b> Kuis Model Pembelajaran <i>CRH</i>	128
<b>Lampiran 7.</b> Jawaban Kuis Model Pembelajaran <i>CRH</i>	131
<b>Lampiran 8.</b> Contoh Jawaban Kuis Siswa	133
<b>Lampiran 9.</b> Tugas Kelompok dan Individu	134
<b>Lampiran 10.</b> Penyelesaian Tugas	136
<b>Lampiran 11.</b> Prosedur Demonstrasi Percobaan Penurunan Titik Beku	143
<b>Lampiran 12.</b> Prosedur Demonstrasi Percobaan Kenaikan Titik Didih	145
<b>Lampiran 13.</b> Perhitungan Validitas Instrument Tes	146
<b>Lampiran 14.</b> Perhitungan Reliabilitas Tes	148
<b>Lampiran 15.</b> Perhitungan Tingkas Kesukaran Soal	150
<b>Lampiran 16.</b> Perhitungan Daya Beda Soal	152
<b>Lampiran 17.</b> Rekapitulasi Soal Try Out	154
<b>Lampiran 18.</b> Nilai Hasil Belajar Siswa	156
<b>Lampiran 19.</b> Nilai Tugas Siswa	158
<b>Lampiran 20.</b> Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku & Varians	159
<b>Lampiran 21.</b> Perhitungan Uji Normalitas	162
<b>Lampiran 22.</b> Perhitungan Uji Homogenitas	168
<b>Lampiran 23.</b> Perhitungan Uji Hipotesis	171
<b>Lampiran 24.</b> Persentase Peningkatan Hasil Belajar	173
<b>Lampiran 25.</b> Lembar Observasi Tanggung Jawab	177
<b>Lampiran 26.</b> Hasil Lembar Observasi Tanggung Jawab	178
<b>Lampiran 27.</b> Perhitungan Uji Korelasi	181
<b>Lampiran 28.</b> Tabel Nilai-Nilai R Product Moment	186
<b>Lampiran 29.</b> Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat	187
<b>Lampiran 30.</b> Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi F	188
<b>Lampiran 31.</b> Tabel Nilai-Nilai Distribusi t	191
<b>Lampiran 32.</b> Jadwal Kegiatan Penelitian	192
<b>Lampiran 33.</b> Dokumentasi Penelitian	194