

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
<b>Lampiran 1.</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	81
<b>Lampiran 2.</b> Bahan Ajar Fisika Berbasis STEM Materi Termodinamika	96
<b>Lampiran 3.</b> Instrumen Kelayakan dan Kepraktisan Bahan Ajar	165
<b>Lampiran 4.</b> Instrumen Keefektivan Bahan Ajar	188
<b>Lampiran 5.</b> Instrumen Tes Keterampilan Berpikir Kritis	191
<b>Lampiran 6.</b> Instrumen Tes Keterampilan Berpikir Kreatif	201
<b>Lampiran 7.</b> Instrumen Non Tes Keterampilan Komunikasi	204
<b>Lampiran 8.</b> Instrumen Non Tes Keterampilan Komunikasi	206
<b>Lampiran 9.</b> Rubrik dan Kisi-Kisi Instrumen Tes	208
<b>Lampiran 10.</b> Rubrik dan Kisi-Kisi Instrumen Non Tes	220
<b>Lampiran 11.</b> Analisis Uji Kelayakan dan Kepraktisan Bahan Ajar	222
<b>Lampiran 12.</b> Analisis Uji Validasi Soal	228
<b>Lampiran 13.</b> Analisis Uji Keefektivan Bahan Ajar	239
<b>Lampiran 14.</b> Wawancara Guru	240
<b>Lampiran 15.</b> Analisis Data	242
<b>Lampiran 16.</b> Dokumentasi	278
<b>Lampiran 17.</b> Surat Penelitian	280

