

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1</b> Lembar Surat Izin Penelitian .....	117
<b>Lampiran 2</b> Lembar Surat Balasan Izin Penelitian.....	118
<b>Lampiran 3</b> Lembar Validasi Soal PISA Kemampuan Berpikir Kritis Matematis .....	119
<b>Lampiran 4</b> Lembar Validasi Oleh Validator Pertama.....	124
<b>Lampiran 5</b> Lembar Validasi Oleh Validator Ke-dua .....	125
<b>Lampiran 6</b> Lembar Validasi Oleh Validator Ke-tiga.....	126
<b>Lampiran 7</b> Angket respon guru pada pengembangan soal PISA tes kemampuan berpikir kritis.....	127
<b>Lampiran 8</b> Lembar Angket Respon Guru Pertama.....	129
<b>Lampiran 9</b> Lembar Angket Respon Guru Kedua .....	130
<b>Lampiran 10</b> Analisis Angket Respon Guru (Analisis Kepraktisan) .....	131
<b>Lampiran 11</b> Angket respon siswa pengembangan soal PISA tes kemampuan berpikir kritis matematis. ....	133
<b>Lampiran 12</b> Lembar Angket Respon Siswa Pertama.....	135
<b>Lampiran 13</b> Lembar Angket Respon Siswa Kedua .....	136
<b>Lampiran 14</b> Lembar Angket Respon Siswa Ketiga .....	137
<b>Lampiran 15</b> Lembar Angket Respon Siswa Keempat .....	138
<b>Lampiran 16</b> Lembar Angket Respon Siswa Kelima.....	139
<b>Lampiran 17</b> Lembar Angket Respon Siswa Keenam .....	140
<b>Lampiran 18</b> Analisis Angket Respon Siswa ( Analisis Kepraktisan ).....	142
<b>Lampiran 19</b> Data Uji Validitas Instrumen Tes .....	144
<b>Lampiran 20</b> Analisis Realibilitas Alat Ukur .....	147
<b>Lampiran 21</b> Analisis Indeks Kesukaran Butir Tes.....	150
<b>Lampiran 22</b> Analisis Daya Beda.....	151
<b>Lampiran 23</b> Analisis Kemampuan Berpikir kritis Matematis siswa.....	152
<b>Lampiran 24</b> Rancangan soal berbasis PISA untuk mengukur kemampuan berpikir kritis matematis siswa. ....	153

<b>Lampiran 25</b>	Kisi-kisi soal berbasis PISA untuk mengukur kemampuan berpikir kritis matematis siswa .....	156
<b>Lampiran 26</b>	Prototipe 1 instrumen tes kemampuan berpikir kritis matematis berbasis PISA.....	161
<b>Lampiran 27</b>	Prototipe 2 instrumen tes kemampuan berpikir kritis matematis berbasis PISA.....	166
<b>Lampiran 28</b>	Prototipe 3 instrumen tes kemampuan berpikir kritis matematis berbasis PISA.....	171
<b>Lampiran 29</b>	Kunci jawaban soal soal yang dikembangkan .....	176
<b>Lampiran 30</b>	Pedoman penskoran untuk mengukur kemampuan berpikir kritis matematis siswa .....	182
<b>Lampiran 31</b>	Daftar Wawancara .....	183
<b>Lampiran 32</b>	Lembar jawaban siswa terendah dan tertinggi pada ujicoba <i>field test</i> .....	184
<b>Lampiran 33</b>	Lembar jawaban 3 siswa tertinggi pada tahap Field Test.....	185
<b>Lampiran 34</b>	Dokumentasi .....	188

