<table>
<thead>
<tr>
<th>Lampiran</th>
<th>Judul</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.1</td>
<td>Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (1)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1.2</td>
<td>Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (2)</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>1.3</td>
<td>Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (3)</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>1.4</td>
<td>Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (4)</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>1.5</td>
<td>Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (5)</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>1.6</td>
<td>Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (6)</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>1.7</td>
<td>Lembar Aktivitas Siswa (1)</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>1.8</td>
<td>Lembar Aktivitas Siswa (2)</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>1.9</td>
<td>Lembar Aktivitas Siswa (3)</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>1.10</td>
<td>Lembar Aktivitas Siswa (4)</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>1.11</td>
<td>Lembar Aktivitas Siswa (5)</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>1.12</td>
<td>Lembar Aktivitas Siswa (6)</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>1.13</td>
<td>Buku Guru</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.14</td>
<td>Buku Siswa</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.1</td>
<td>Kisi-Kisi Pemahaman Konsep Matematika</td>
<td>147</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2</td>
<td>Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemahaman Konsep</td>
<td>148</td>
</tr>
<tr>
<td>2.3</td>
<td>Kisi-Kisi Pemecahan Masalah Matematika</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>2.4</td>
<td>Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td>2.5</td>
<td>Tes Kemampuan Pemahaman Konsep</td>
<td>152</td>
</tr>
<tr>
<td>2.6</td>
<td>Tes Kemampuan Pemecahan Masalah</td>
<td>153</td>
</tr>
<tr>
<td>2.7</td>
<td>Alternatif Jawaban Pemahaman Konsep</td>
<td>155</td>
</tr>
<tr>
<td>2.8</td>
<td>Alternatif Jawaban Pemecahan Masalah</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1</td>
<td>Hasil Validasi RPP</td>
<td>161</td>
</tr>
<tr>
<td>3.2</td>
<td>Hasil Validasi LAS</td>
<td>162</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3</td>
<td>Hasil Validasi Buku Pegangan Guru dan Siswa</td>
<td>163</td>
</tr>
<tr>
<td>3.4</td>
<td>Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran</td>
<td>166</td>
</tr>
<tr>
<td>3.5</td>
<td>Hasil Uji Coba Tes Pemahaman Konsep</td>
<td>169</td>
</tr>
<tr>
<td>3.6</td>
<td>Hasil Uji Coba Tes Pemecahan Masalah</td>
<td>184</td>
</tr>
<tr>
<td>4.1</td>
<td>Skor Pretes dan Postes Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen</td>
<td>197</td>
</tr>
<tr>
<td>4.2</td>
<td>Skor Pretes dan Postes Pemahaman Konsep Kelas Kontrol</td>
<td>198</td>
</tr>
<tr>
<td>4.3</td>
<td>Skor Pretes dan Postes Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen</td>
<td>199</td>
</tr>
<tr>
<td>4.4</td>
<td>Skor Pretes dan Postes Pemecahan Masalah Kelas Kontrol</td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>4.5</td>
<td>Skor Pretes Aspek Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen</td>
<td>201</td>
</tr>
<tr>
<td>4.6</td>
<td>Skor Pretes Aspek Pemecahan Masalah Kelas Kontrol</td>
<td>202</td>
</tr>
<tr>
<td>4.7</td>
<td>Skor Postes Aspek Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen</td>
<td>203</td>
</tr>
<tr>
<td>4.8</td>
<td>Skor Postes Aspek Pemahaman Konsep Kelas Kontrol</td>
<td>204</td>
</tr>
<tr>
<td>4.9</td>
<td>Skor Pretes Aspek Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen</td>
<td>205</td>
</tr>
<tr>
<td>4.10</td>
<td>Skor Pretes Aspek Pemecahan Masalah Kelas Kontrol</td>
<td>206</td>
</tr>
<tr>
<td>4.11</td>
<td>Skor Postes Aspek Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen</td>
<td>207</td>
</tr>
<tr>
<td>4.12</td>
<td>Skor Postes Aspek Pemecahan Masalah Kelas Kontrol</td>
<td>208</td>
</tr>
<tr>
<td>4.13</td>
<td>Uji Independensi Kemampuan Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen</td>
<td>209</td>
</tr>
<tr>
<td>4.14</td>
<td>Uji Independensi Kemampuan Pemahaman Konsep</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Kelas Kontrol .......................................................................................... 210
Lampiran 4.15 Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah
Kelas Eksperimen .................................................................................. 211
Lampiran 4.16 Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah
Kelas Kontrol ....................................................................................... 212
Lampiran 4.17 Perhitungan Linieritas Model Regresi Pemahaman
Konsep Matematika Kelas Eksperimen ............................................... 213
Lampiran 4.18 Perhitungan Linieritas Model Regresi Pemahaman
Konsep Matematika Kelas Kontrol ......................................................... 214
Lampiran 4.19 Uji Linieritas Model Regresi
Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen .............................. 215
Lampiran 4.20 Uji Linieritas Model Regresi
Kemampuan Penalaran Matematika Kelas Kontrol ................................. 216
Lampiran 4.21 Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemahaman
Konsep .................................................................................................. 217
Lampiran 4.22 Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah
............................................................................................................... 218
Lampiran 4.23 Perhitungan Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Pemahaman
Konsep Kelas Eks Dan Kontrol ............................................................... 219
Lampiran 4.24 Perhitungan Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Pemahaman
Konsep Kelas Eks Dan Kontrol ............................................................... 220
Lampiran 4.25 Perhitungan Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Pemahaman
Konsep Kelas Kontrol ............................................................................. 221
Lampiran 4.26 Perhitungan Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Pemahaman
Konsep Kelas Eks .................................................................................. 222