**DAFTAR TABEL**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tabel</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Keterampilan dan Indikator Berpikir Kritis</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Kriteria Peningkatan KBK Siswa</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Kriteria Penilaian Aktivitas Belajar Siswa</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Kriteria Persentase Aktivitas Belajar Siswa</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Pernyataan Angket Tanggapan Siswa</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Skor Tiap Pernyataan Tanggapan Siswa</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Tabulasi Angket Tanggapan Siswa Terhadap Model Pembelajaran Example Non Example</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>10. Hasil Analisis Pretest, Posttest, N-gain</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>11. Hasil Uji Statistik Terhadap N-gain Indikator KBK Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>12. Hasil Observasi Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>13. Silabus Kelas Eksperimen</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>14. Silabus Kelas Kontrol</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>15. RPP Kelas Eksperimen Pertemuan 1</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>16. RPP Kelas Eksperimen Pertemuan 2</td>
<td>74</td>
</tr>
</tbody>
</table>
17. RPP Kelas Kontrol Pertemuan 1 .................................................. 81
18. RPP Kelas Eksperimen Pertemuan 2 ........................................... 86
19. Kisi-kisi Soal Tes ........................................................................... 88
20. Rubrik Penilaian LKS Kelas Eksperimen ..................................... 107
21. Rubrik Penilaian LKS Kelas Kontrol .............................................. 114
22. Angket Tanggapan Siswa Terhadap Model Pembelajaran Example Non Example .......................................................... 118
23. Nilai Pretest, Posttest, dan N-gain Kelas Eksperimen ................. 119
24. Nilai Pretest, Posttest, dan N-gain Kelas Kontrol ....................... 120
25. Analisis Butir Soal Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen .......... 121
26. Analisis Butir Soal Pretest dan Posttest Kelas Kontrol ............... 122
27. Analisis Skor Perindikator KBK Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen .......................................................... 124
28. Analisis Skor Perindikator KBK Pretest dan Posttest Kelas Kontrol .... 125
29. Analisis Data Observasi Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen ........ 127
30. Analisis Data Observasi Aktivitas Siswa Kelas Kontrol ............... 128
31. Analisis Data Angket Tanggapan Siswa ........................................ 130
32. Hasil Uji Normalitas Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol ....... 131
33. Hasil Uji Kesamaan Dua Varians dan Kesamaan Dua Rata-Rata Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol ........................................ 132
34. Hasil Uji Normalitas Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol ...... 134
35. Hasil Uji Mann-Whitney U Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol .. 135
36. Hasil Uji Normalitas N-Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol .......... 136
37. Hasil Uji Mann-Whitney U N-Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol ... 137
38. Hasil Uji Normalitas N-Gain Aspek MA Kelas Eksperimen dan Kontrol .......................................................... 138
39. Hasil Uji *Mann-Whitney U* *N-Gain* Aspek MA Kelas Eksperimen dan Kontrol ................................................................. 139

40. Hasil Uji Normalitas *N-Gain* Aspek MI Kelas Eksperimen dan Kontrol ................................................................. 140

41. Hasil Uji *Mann-Whitney U N-Gain* Aspek MI Kelas Eksperimen dan Kontrol ................................................................. 141

42. Hasil Uji Normalitas *N-Gain* Aspek MD Kelas Eksperimen dan Kontrol ................................................................. 142

43. Hasil Uji Kesamaan Dua Varians dan Kesamaan Dua Rata-Rata *N-Gain* Aspek MD Kelas Eksperimen dan Kontrol......................... 143