

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel | |
| 1. Langkah-langkah pembelajaran generatif..... | 15 |
| 2. Indikator kemampuan berpikir kritis | 23 |
| 3. Variabel, instrumen, jenis data, dan analisis data..... | 31 |
| 4. Persentase keterampilan memecahkan masalah | 35 |
| 5. Lembar observasi aktivitas siswa..... | 36 |
| 6. Klasifikasi indeks aktivitas siswa | 37 |
| 7. Hasil keterampilan memecahkan masalah oleh siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol..... | 39 |
| 8. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> tiap indikator KMM siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol..... | 41 |
| 9. Hasil pencapaian per indikator KMM siswa pada kelas eksperimen maupun kelas kontrol..... | 42 |
| 10. Aktivitas siswa kelas eksperimen | 43 |
| 11. Data nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen..... | 128 |
| 12. Data nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas kontrol..... | 129 |
| 13. Daftar nilai pretes KMM siswa per indikator kelas eksperimen | 130 |
| 14. Daftar nilai postes KMM siswa per indikator kelas eksperimen | 132 |
| 15. Daftar nilai pretes KMM siswa per indikator kelas kontrol | 134 |
| 16. Daftar nilai postes KMM siswa per indikator kelas kontrol..... | 136 |

| | |
|--|-----|
| 17. Daftar nilai <i>pretes</i> , <i>postes</i> , dan <i>N-gain</i> per indikator KMM kelas eksperimen..... | 138 |
| 18. Daftar nilai <i>pretes</i> , <i>postes</i> , dan <i>N-gain</i> per indikator KMM kelas kontrol..... | 140 |
| 19. Data hasil observasi aktivitas siswa kelas eksperimen pada pertemuan 1 | 142 |
| 20. Data hasil observasi aktivitas siswa kelas eksperimen pada pertemuan 2 | 144 |
| 21. Analisis statistik data hasil penelitian..... | 146 |
| 22. Analisis <i>N-gain</i> per indikator..... | 157 |