

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## BAB V PENUTUP

### A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa pengembangan bahan ajar berupa Modul berbasis elaborasi untuk meningkatkan hasil belajar matematika siswa Sekolah Menengah Pertama yang terfokus kepada peningkatan kemampuan pemahaman konsep matematika siswa pada materi Relasi dan Fungsi menghasilkan produk yang valid dengan persentase 76,25%. Modul dinyatakan praktis dengan persentase 86,44% dan untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep matematika siswa dinyatakan berhasil, dilihat dari peningkatan nilai rata-rata siswa pada test *pretest* dan *posttest* siswa . pada *pretest* nilai rata-rata siswa 62,57, dan pada *posttest* nilai rata-rata siswa 86,57. Ini menunjukkan bahwa adanya peningkatan hasil belajar siswa setelah menggunakan Modul berbasis Elaborasi yang dikembangkan.

### B. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, dan dengan adanya keterbatasan dalam penelitian pengembangan ini, maka peneliti menyarankan hal-hal berikut ini:

1. Penelitian selanjutnya dapat mengembangkan Modul berbasis Elaborasi pada materi yang lain.
2. Penelitian selanjutnya disarankan agar menggunakan kelas pembandingan ataupun eksperimen agar kualitas Modul berbasis elaborasi yang dikembangkan lebih teruji kualitasnya.

3. Penelitian selanjutnya dapat melakukan penelitian pada bagian hasil belajar lainnya.
4. Penelitian selanjutnya disarankan untuk menguji tingkat efektifitas modul untuk mendapatkan hasil produk pengembangan yang lebih baik lagi.
5. Penelitian selanjutnya disarankan untuk melihat peningkatan hasil belajar siswa yang ditinjau dari kemampuan matematika lainnya.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

**Hak Cipta Diindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.