



BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Modul berbasis inkuiri terbimbing untuk memfasilitasi pemahaman konsep matematika siswa dinilai sangat valid baik oleh ahli materi yaitu 82,69% maupun ahli teknologi yaitu 86,11% dengan rata-rata persentase secara keseluruhan 84,4%.
2. Modul berbasis inkuiri terbimbing untuk memfasilitasi pemahaman konsep matematika siswa dinilai praktis dengan rata-rata persentase secara keseluruhan 80%.
3. Modul berbasis inkuiri terbimbing untuk memfasilitasi pemahaman konsep matematika siswa dinilai efektif dapat dilihat dari rata-rata skor *posttest* kelas eksperimen 83,5 lebih besar dari rata-rata skor *posttest* kelas kontrol 76,11 dan terdapat perbedaan yang signifikan antara rata-rata *posttest* kelas eksperimen dengan kelas kontrol sehingga bisa digunakan untuk populasi siswa kelas VIII SMPS YKPP Sungai Pakning.

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.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti menyarankan hal-hal berikut ini:

1. Sebaiknya modul berbasis inkuiri terbimbing digunakan dalam pembelajaran sistem persamaan linear dua variabel kelas VIII karena telah diujicobakan dengan hasil yang baik.
2. Sebaiknya modul berbasis inkuiri terbimbing ini dikembangkan lebih lanjut disesuaikan dengan kurikulum 2013 atau kurikulum yang berlaku saat ini.
3. Sebaiknya untuk peneliti selanjutnya dapat mengembangkan modul berbasis inkuiri terbimbing pada materi matematika yang lainnya agar pembelajaran lebih menarik dan menyenangkan dan juga memperhatikan kekurangan dalam jumlah poin-poin angket kepraktisan agar dapat diperbaiki.
4. Sebaiknya jumlah validator ditingkatkan karena semakin banyak validator maka modul yang dihasilkan semakin berkualitas.

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.