

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 telah diuraikan pada bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan bahwa penelitian ini telah menghasilkan bahan ajar berupa LAS berbasis penemuan terbimbing pada materi segi empat yang valid, sangat praktis dan dapat memfasilitasi pemahaman konsep matematis siswa. Hal ini menunjukkan bahwa rumusan masalah penelitian ini telah terjawab, yaitu sebagai berikut:

1. LAS berbasis penemuan terbimbing pada materi segi empat dinyatakan valid pada uji validitas dengan persentase keidealan 84% oleh ahli teknologi pendidikan, dinyatakan sangat valid pada uji validitas dengan persentase keidealan 85% oleh ahli materi pembelajaran. Sehingga didapat rata-rata persentase keidealan 84,5% dengan kategori sangat valid. Hal ini menunjukkan bahwa LAS yang dikembangkan telah memenuhi syarat didaktik, syarat konstruksi, syarat teknis dan metode penemuan terbimbing. Dengan demikian, LAS yang dikembangkan dapat digunakan dalam proses pembelajaran.
2. LAS berbasis penemuan terbimbing pada materi segi empat termasuk kategori sangat praktis pada uji coba kelompok kecil dengan persentase keidealan 93% dan kategori sangat praktis pula pada uji coba kelompok besar dengan persentase keidealan 94%. Hal ini menunjukkan bahwa

**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.

LAS yang dikembangkan dapat menarik minat siswa dan mudah digunakan dalam proses pembelajaran.

3. Setelah mengikuti pembelajaran menggunakan LAS berbasis penemuan terbimbing pada materi segi empat, rata-rata persentase keidealan nilai tes pemahaman konsep matematis siswa adalah 88%. Dengan nilai rata-rata tersebut pemahaman konsep matematis siswa termasuk kategori tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa LAS sudah dapat memfasilitasi pemahaman konsep matematis siswa.

**B. Saran**

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

**1. Saran Pemanfaatan**

- a. Peneliti menyarankan agar LAS ini digunakan dalam pembelajaran segi empat kelas VII pada semester genap karena telah diuji cobakan dengan hasil yang baik.
- b. Penggunaan LAS berbasis penemuan terbimbing pada materi segi empat ini dikolaborasikan dengan pembelajaran matematika yang menarik lainnya agar pembelajaran menjadi lebih bervariasi.

**2. Saran Pengembangan Produk**

- a. LAS segi empat berbasis penemuan terbimbing ini dikembangkan lebih lanjut dengan melakukan eksperimen menggunakan kelas pembanding agar kualitas LAS ini benar-benar teruji dalam hal pemanfaatannya.

Peneliti menyarankan bagi peneliti selanjutnya agar mengembangkan LAS segi empat berbasis penemuan terbimbing pada materi yang sama atau berbeda terhadap pemahaman konsep matematis. Sehingga LAS ini dapat dijadikan sebagai bahan ajar yang dapat digunakan dalam proses pembelajaran

**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.