

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 KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. LKS matematika berbasis *Discovery Learning* dinyatakan Sangat Valid pada uji coba perseorangan atau uji validitas dengan persentase keidealan adalah 86,41%. Hal ini menunjukkan bahwa LKS yang dikembangkan telah memenuhi syarat didaktik, syarat konstruksi, syarat teknis dan model *Discovery Learning*. Dengan demikian, LKS yang dikembangkan dapat digunakan sebagai bahan ajar dalam proses pembelajaran.
2. LKS matematika berbasis *Discovery Learning* termasuk kategori Sangat Praktis baik pada uji kepraktisan atau uji coba kelompok kecil dengan persentase keidealan adalah 90,98% dan uji coba kelompok besar dengan persentase keidealan 91,59%. Hal ini menunjukkan bahwa LKS yang dikembangkan dapat menarik minat siswa dan mudah digunakan dalam proses pembelajaran.
3. Setelah belajar menggunakan LKS matematika berbasis *Discovery Learning*, rata-rata persentase keidealan nilai *posttest* kemampuan berpikir kreatif matematis siswa adalah 71,50%. Dengan nilai rata-rata tersebut siswa diberikan predikat Sedang dalam penguasaan kemampuan berpikir kreatif matematis. Hal ini menunjukkan bahwa LKS sudah dapat memfasilitasikemampuan berpikir kreatif matematis siswa.

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, peneliti menyarankan hal-hal berikut ini:

1. Bagi guru dapat menggunakan LKS matematika berbasis *Discovery Learning* dalam proses pembelajaran materi segitiga karena telah diujicobakan dan hasilnya valid, praktis serta dapat memfasilitasi kemampuan berpikir kreatif matematis siswa.
2. Bagi peneliti bisa mengembangkan LKS matematika berbasis *Discovery Learning* ini lebih lanjut dengan menggunakan kelas pembanding agar kualitas LKS ini benar-benar teruji dalam hal efektivitasnya.
3. LKS matematika berbasis *Discovery Learning* ini masih dapat dikembangkan dengan materi yang berbeda.