

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 dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan bahwa LKS berbasis Kreatif Produktif untuk memfasilitasi kemampuan pemecahan masalah matematis siswa sebagai berikut :

1. Pada aspek validitas

Berdasarkan penilaian dari para ahli materi, LKS berbasis Kreatif Produktif untuk memfasilitasi kemampuan pemecahan masalah matematis siswa secara keseluruhan dinyatakan valid dengan persentase 87%. Berdasarkan penilaian dari para ahli teknologi pembelajaran, LKS berbasis Kreatif Produktif secara keseluruhan dinyatakan sangat valid dengan persentase 86%.

2. Pada aspek praktikalitas

Berdasarkan penilaian dari siswa uji coba kelompok terbatas yaitu kelas VIII.1 MTs N Danau Bingkuang, LKS berbasis Kreatif Produktif untuk memfasilitasi kemampuan pemecahan masalah matematis siswa secara keseluruhan dinyatakan sangat praktis dengan persentase 86%.

3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa

Tingkat pemecahan masalah matematis siswa setelah menggunakan LKS berbasis Kreatif Produktif berada pada kategori tinggi dengan persentase 83%.

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. Rekomendasi

Saran-saran yang dapat peneliti sampaikan dalam mengembangkan sebuah LKS matematika adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan hasil penelitian pengembangan berupa LKS matematika berbasis Kreatif Produktif dapat dimanfaatkan sebagai bahan ajar pada materi Kubus dan Balok.
2. Sebaiknya penelitian pengembangan LKS berbasis Kreatif Produktif selanjutnya diperluas untuk lebih dari satu sekolah sehingga hasil penelitian dapat lebih digeneralisasikan.
3. Bagi peneliti selanjutnya hendaklah mengembangkan LKS matematika berbasis Kreatif Produktif dengan materi yang berbeda dan pada materi yang lebih luas lagi.
4. LKS yang dikembangkan terbatas hanya pada kemampuan Pemecahan masalah matematis, sebaiknya peneliti selanjutnya mengembangkannya pada kemampuan lainnya.
5. LKS yang di kembangkan berbasis pembelajaran kreatif produktif. sebaiknya, untuk penelitian selanjutnya dapat dikebangkan pada model pembelajaran lainnya.