

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.

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN	i
PENGESAHAN	ii
PENGHARGAAN	iii
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
ABSTRAK INDONESIA	viii
ABSTRAK INGGRIS	ix
ABSTRAK ARAB	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Spesifikasi Produk yang Diharapkan.....	7
F. Pentingnya Pengembangan.....	8
G. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	9
H. Definisi Operasional.....	10
BAB II KAJIAN TEORETIS	11
A. Landasan Teoretis.....	11
1. Berpikir Kritis Matematis.....	11
2. <i>Discovery Learning</i>	20
3. Lembar Kerja Siswa (LKS).....	25
4. Materi LKS.....	31
5. Hubungan LKS Berbasis <i>Discovery Learning</i> dengan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis.....	32
6. Pengembangan LKS berbasis <i>Discovery Learning</i>	33



Hak Cipta Dilindungi 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. Penelitian Relevan	34
C. Kerangka Berpikir	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Jenis Penelitian	35
B. Lokasi dan Tempat Penelitian	36
C. Model Pengembangan	36
D. Prosedur Penelitian	37
E. Subjek dan Objek Penelitian.....	43
F. Instrumen Pengumpulan Data	44
G. Instrumen Penelitian	45
H. Teknik Analisis Data	49
BAB IV HASIL PENELITIAN	52
A. Deskripsi Lokasi Penelitian	52
B. Hasil Penelitian.....	58
1. Analisis	58
2. Desain	59
3. <i>Development</i>	62
4. Implementasi	66
5. Evaluasi	70
C. Pembahasan	70
1. Validitas	70
2. Praktikalitas	74
3. Pemahaman Konsep Matematis.....	75
D. Keterbatasan Penelitian	77
BAB V PENUTUP	79
A. Kesimpulan.....	79
B. Rekomendasi	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN.....	84