



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarangi 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. Diarangi 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	v
PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK INDONESIA	vii
ABSTRAK INGGRIS	viii
ABSTRAK ARAB	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Spesifikasi Produk yang Diharapkan.....	6
E. Kegunaan dan Manfaat.....	7
F. Pentingnya Pengembangan.....	7
G. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	8
H. Definisi Istilah.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Landasan Teoretis.....	13
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	13
2. Pembelajaran Kreatif Produktif.....	15
3. Lembar Kerja Siswa (LKS).....	25
4. Hubungan Pembelajaran Kreatif Produktif dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	27
5. LKS Berbasis Kreatif Produktif.....	28
B. Penelitian Relevan.....	29
C. Kerangka Berpikir.....	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Jenis Penelitian.....	31
B. Desain Model Pengembangan.....	31
C. Prosedur Pengembangan.....	33
D. Teknik Pengumpulan Data.....	40

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.

E. Instrumen Penelitian	40
F. Teknik Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	45
A. Deskripsi Lokasi Penelitian	45
B. Hasil Penelitian.....	57
1. Fase Investigasi Awal.....	57
2. Fase Perancangan(<i>Design</i>)	58
3. Fase Realisasi/ Kontruksi	60
4. Fase Tes, evaluasi dan revisi	62
5. Fase Implementasi	65
C. Pembahasan	67
1. Analisis Validasi.....	67
2. Analisis Praktikalitas	69
3. Analisis Pemecahan Masalah Matematis	70
D. Keterbatasan Penelitian	74
BAB V PENUTUP.....	75
A. Kesimpulan.....	75
B. Rekomendasi	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN.....	78