



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	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



UIN SUSKA RIAU

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

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.

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