

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPEL DALAM .....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iv
HALAMAN MOTTO .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan .....	6
E. Manfaat Pengembangan.....	8
F. Asumsi dan Keterbatasan.....	8
G. Definisi Operasional .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
A. Pembelajaran Berbasis Masalah .....	10
B. Stretegi REACT.....	20
C. Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah dengan Strategi REACT.....	24
D. Pemahaman Relasional.....	26
E. Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah dengan Strategi REACT Untuk Meningkatkan Pemahaman Relasional .....	32
F. Kriteria Kelayakan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi REACT.....	33
G. Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi REACT.....	36
H. Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	39
I. Materi Operasi Aljabar .....	41
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>43</b>
A. Model Penelitian dan Pengembangan.....	43

B. Prosedur Penelitian dan Pengembangan .....	45
C. Uji Coba Produk .....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>60</b>
A. Data Uji Coba .....	60
B. Analisis Data.....	75
C. Revisi Produk .....	83
D. Kajian Akhir Produk.....	85
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>89</b>
A. Simpulan .....	89
B. Saran .....	90
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>91</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

