

DAFTAR ISI

	halaman
PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	10
E. Definisi Operasional	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
A. <i>Learning Obstacle</i> (Hambatan Belajar).....	13
B. <i>Didactical Design Research</i> (DDR)	14
C. Media Pembelajaran	19
D. Komik Matematika	24
E. Teori Belajar yang Relevan	29
F. Konsep Keliling dan Luas Daerah Trapesium pada Pembelajaran Matematika SMP.....	35
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Metode Penelitian	36
B. Subjek Penelitian	38
C. Pengembangan Instrumen.....	38
D. Teknik Pengumpulan Data.....	40
E. Analisis Data	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Identifikasi Uji Instrumen Konsep Keliling dan Luas Daerah Trapesium	43

B. Desain Bahan Ajar Berbasis Komik Matematika	52
C. Implementasi Desain Didaktis Awal Berbasis Komik Matematika	67
D. Analisis Data.....	70
BAB V PENUTUP	79
A. Kesimpulan	79
B. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN.....	86
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	