

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi masalah.....	19
1.3 Batasan Masalah.....	20
1.4 Rumusan Masalah.....	20
1.5 Tujuan Penelitian.....	21
1.6 Manfaat Penelitian.....	22
1.7 Defenisi Operasional.....	23
BAB II KAJIAN TEORITIS.....	26
2.1 Berpikir Kreatif.....	26
2.2 Aktivitas Belajar.....	31
2.3 Belajar dan Pembelajaran Matematika.....	37
2.4 Pendekatan Pembelajaran.....	43
2.4.1 Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik.....	45
2.4.2 Karakteristik dan Prinsip Pembelajaran Matematika Realistik.....	51
2.4.3 Implementasi PMR dalam Kegiatan Belajar Mengajar.....	66
2.5 Perangkat Pembelajaran.....	70
2.5.1 Buku Guru.....	70

2.5.2	Buku Siswa.....	72
2.5.3	LKPD.....	76
2.5.4	RPP.....	77
2.6	Keefektifan Pembelajaran.....	81
2.7	Higher Order Thinking Skills (HOTS).....	84
2.7.1	Soal HOTS.....	86
2.7.2	Karakteristik & Indikator Soal HOTS.....	87
2.8	Teori Pendukung.....	88
2.9	Materi Bangun Datar Segi Empat.....	96
2.10	Penelitian Relevan.....	100
2.11	Kerangka Konseptual.....	107
2.12	Hipotesis Penelitian.....	113
BAB III	METODE PENELITIAN.....	114
3.1	Jenis Penelitian.....	114
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian.....	114
3.3	Subyek Penelitian dan Objek Penelitian.....	115
3.4	Prosedur dan Rancangan Penelitian.....	115
3.5	Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	125
3.6	Teknik Analisis Data.....	147
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	168
4.1	Hasil Penelitian.....	168
4.1.1	Uji Validasi Hasil Pengembangan.....	168
4.1.2	Uji Kepraktisan.....	188
4.1.3	Uji Efektivitas.....	192
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	217
4.2.1	Validasi Perangkat pembelajaran berbasis HOTS melalui pembelajaran matematika realistik.....	219
4.2.2	Praktikalitas Perangkat pembelajaran berbasis HOTS melalui pembelajaran matematika realistik.....	222
4.2.3	Efektivitas Perangkat pembelajaran berbasis	226

	HOTS melalui pembelajaran matematika realistik.....	
	4.3 Keterbatasan Penelitian.....	235
BAB V	SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	237
	5.1 Simpulan.....	237
	5.2 Implikasi.....	238
	5.3 Saran.....	240
	DAFTAR PUSTAKA.....	243
	LAMPIRAN.....	258