

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Pembatasan Masalah.....	9
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Hasil Belajar Matematika	11
2.1.2 Faktor Pengaruh Hasil Belajar	14
2.1.3 Higher Order Thinking Skills (HOTS).....	15
2.1.3.1 Pengertian HOTS	15
2.1.3.2 Taksonomi Bloom.....	17
2.1.4 Penilaian Hasil Belajar	22
2.1.4.1 Standar Penilaian oleh Satuan Pendidikan.....	23
2.1.4.2 Standar Penilaian Pendidikan Pada Kurikulum 2013	25
2.1.5 Tes Hasil Belajar	39
2.1.6 Model Penataran <i>Realistic Mathematics Education</i> (RME)	51
2.2 Penelitian Yang Relevan	56

2.3 Kerangka Konseptual	63
2.3.1 Mengukur Kemampuan HOTS Siswa Menggunakan Soal Matematika Berbasis <i>Realistic Mathematic Education</i> (RME) berbantuan <i>Google Form</i>	63
2.3.2 Kualitas Tes berbasis <i>Realistic Mathematic Education</i> (RME) berbantuan <i>Google Form</i> untuk mengukur kemampuan HOTS matematika siswa	65
BAB III METODE PENELITIAN	67
3.1 Desain Penelitian	67
3.2 Subyek Penelitian	67
3.3 Waktu dan Tempat Penelitian	68
3.4 Defenisi Operasional	68
3.5 Prosedur Penelitian	69
3.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	72
3.6.1 Teknik Pengumpulan Data	72
3.6.2 Instrumen Pengumpulan Data	75
3.7 Teknik Analisis Data	80
3.7.1 Analisis Data Validitas TES Materi Pecahan	80
3.7.2 Analisis Butir Tes HOTS Matematika Materi Pecahan	81
3.7.3 Analisis Pengukuran Kemampuan HOTS	85
3.7.4 Analisis Kepraktisan Tes HOTS Matematika	86
3.7.5 Analisis Efektifitas	87
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	92
4.1 Hasil Penelitian.....	92
4.1.1 Deskripsi Proses Pengembangan	
Tes Kemampuan HOTS Berbasis RME	93
4.1.1.1 Tahap Pengumpulan Data.....	93
4.1.1.2 Perencanaan	95
4.1.1.3 Pengembangan Produk	100

4.1.1.4 Uji Coba Awal,Uji Coba Lapangan, Revisi Produk.....	101
4.1.1.4.1 Hasil Validasi Tes HOTS Matematika dan Hasil Lembar Kepraktisan Tes HOTS Matematika.....	101
4.1.1.4.2 Hasil Uji Coba Awal.....	103
4.1.1.4.3 Hasil Uji Coba Lapangan I.....	106
4.1.1.4.4 Hasil Uji Coba Lapangan II	110
4.1.1.4.5 Revisi Produk	114
4.1.1.5 Efektifitas Tes HOTS Matematika.....	117
4.1.1.6 Peningkatan Kemampuan HOTS	122
4.2 Pembahasan	127
4.2.1 Kualitas Tes berbasis <i>Realistic Mathematic Education</i> (RME) berbantuan <i>Google Form</i> untuk mengukur kemampuan HOTS matematika siswa	129
4.2.2 Kemampuan HOTS Siswa Menggunakan Soal Matematika Berbasis <i>Realistic Mathematic Education</i> (RME) berbantuan <i>Google Form</i>	131
4.3 Keterbatasan Penelitian	132
BAB V PENUTUP	133
5.1 Simpulan.....	133
5.2 Implikasi	135
5.3 Saran	136
DAFTAR PUSTAKA	138