

DAFTAR ISI

	<i>Hal.</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>i</i>
Riwayat Hidup Penulis	<i>ii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>iii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>iv</i>
Abstrak.....	<i>v</i>
Abstract.....	<i>vi</i>
Kata Pengantar	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Tabel.....	<i>xii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiv</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	10
1.3 Batasan Masalah	11
1.4 Rumusan Masalah.....	11
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
2.1 Kerangka Teoritis	13
2.1.1 Pembelajaran Matematika.....	13
2.1.2 Penelitian Pengembangan	15
2.1.3 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	18
2.1.4 Kemampuan Komunikasi Matematis.....	23
2.1.5 Pendekatan Matematika Realistik.....	28
2.2 Penelitian yang Relevan.....	36
2.3 Kerangka Konseptual	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	43
3.2 Subjek dan Objek Penelitian.....	43
3.3 Jenis Penelitian	43

3.4 Definisi Operasional.....	44
3.5 Jenis Data	45
3.6 Prosedur Penelitian	45
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	50
3.7.1 Observasi (Pengamatan).....	50
3.7.2 Tes.....	50
3.7.3 Angket	51
3.7.4 Wawancara	51
3.8 Instrumen Penelitian.....	51
3.8.1 Lembar Validasi Ahli.....	51
3.8.2 Angket	52
3.8.3 Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	52
3.9 Analisis Data	53
3.9.1 Analisis Kevalidan.....	53
3.9.2 Kepraktisan	56
3.9.3 Analisis Efektivitas.....	58
4.9.5 Reliabilitas Alat Ukur	61
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	63
4.1 Hasil Penelitian.....	63
4.1.1 Deskripsi Tahap Pengembangan LKPD	63
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	88
4.2.1 Kevalidan Perangkat yang Dikembangkan	89
4.2.2 Kepraktisan Perangkat yang Dikembangkan	89
4.2.3 Keefektifan Perangkat yang Dikembangkan.....	90
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	93
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	95
5.1 Kesimpulan	95
5.2 Saran.....	96
Daftar Pustaka.....	97
Lampiran	101