

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISANILITAS.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	9
1.3. Batasan Masalah.....	10
1.4. Rumusan Masalah.....	10
1.5. Tujuan Penelitian	11
1.6. Manfaat Penelitian	11
BAB II.....	13
KAJIAN PUSTAKA	13
2.1. Kerangka Teoritis.....	13
2.1.1. Pengertian Penelitian dan Pengembangan.....	13
2.1.2. Pengertian Media Pembelajaran	13
2.1.3. Urgensi Media Pembelajaran	14
2.1.4. Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	15
2.1.5. Tahap-tahap Pemecahan Masalah Matematis	17
2.1.6. Pengertian Lembar Kerja Peserta Didik (LKD).....	19
2.1.7. Fungsi, Tujuan dan Manfaat LKD	20
2.1.8. Kelebihan dan Kekurangan LKD.....	21
2.1.9. Hubungan Lembar Kerja Peserta Didik (LKD) Dengan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	22
2.1.10. Metode <i>Problem Solving</i>	23
2.2. Penelitian Yang Relevan	25
2.3. Kerangka Berfikir	27
2.3.1. Kevalidan Lembar Kerja Peserta Didik (LKD) Matematika	30
2.3.2. Kepraktisan Lembar Kerja Peserta Didik (LKD) Matematika	30
2.3.3. Keefektifan Lembar Kerja Peserta Didik (LKD) Matematika.....	31
2.3.4. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	31
BAB III.....	32
METODE PENELITIAN	32
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32

3.2.	Subjek dan Objek Penelitian	32
3.3.	Definisi Operasional.....	32
3.4.	Jenis Penelitian.....	33
3.5.	Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.5.1.	Wawancara.....	34
3.5.2.	Angket (Kuesioner)	34
3.5.3.	Tes Kemampuan Siswa	34
3.6.	Instrumen Penelitian.....	35
3.6.1.	Instrumen Lembar Validasi LKPD.....	35
3.6.2.	Instrumen Lembar Kepraktisan LKPD	36
3.6.3.	Instrumen Lembar Keefektifan LKPD	39
3.6.4.	Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	39
3.7.	Prosedur Penelitian Pengembangan	41
3.7.1.	Tahap <i>Analyze</i> (Analisis)	43
3.7.2.	Tahap <i>Design</i> (Perancangan)	44
3.7.3.	Tahap <i>Development</i> (Pengembangan).....	45
3.7.4.	Tahap <i>Implementation</i> (Implementasi)	45
3.7.5.	Tahap <i>Evaluation</i> (Evaluasi).....	47
3.8.	Teknik Analisis Data.....	49
3.8.1.	Analisis Data Validitas.....	49
3.8.2.	Analisis Data Kepraktisan LKPD	50
3.8.3.	Analisis Data Keefektifan LKPD	52
3.8.4.	Analisis Data Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah	54
BAB IV	56
HASIL DAN PEMBAHASAN	56
4.1.	Hasil Penelitian	56
4.2.	Deskripsi Tahapan Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik	56
4.2.1.	Deskripsi Tahap <i>Analyze</i> (Analisis)	56
4.2.2.	Deskripsi Tahap <i>Design</i> (Perancangan)	60
4.2.3.	Deskripsi Tahap <i>Development</i> (Pengembangan).....	62
4.2.4.	Deskripsi Tahap <i>Implementation</i> (Uji Coba)	66
4.2.5.	Deskripsi Tahap <i>Evaluation</i> (Evaluasi).....	76
4.3.	Pembahasan Hasil Penelitian	77
4.3.1.	Kevalidan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	79
4.3.2.	Kepraktisan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	80
4.3.3.	Keefektifan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	80
4.3.4.	Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	81
BAB V	82
PENUTUP	82
5.1.	Kesimpulan.....	82
5.2.	Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	88