

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Spesifikasi Penelitian.....	7
1.6 Defenisi Oprasional.....	7
<b>BAB 2. KAJIAN TEORI</b>	
2.1 <i>Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS)</i> .....	9
2.2 Kualitas Soal Mengacu pada Standar TIMSS.....	15
2.3 Validitas Tes.....	17
2.4 Reliabilitas Tes.....	19
2.5 Praktikalitas Tes.....	19
2.6 Analisis Butir Soal Uraian.....	20
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Tempat Dan Waktu Uji Coba.....	23
3.2 Subjek Penelitian.....	23
3.3 Objek Penelitian.....	23
3.4 Bentuk Penelitian.....	23
3.5 Prosedur Pengembangan.....	25
3.6 Instrumen Penelitian.....	28
3.6.1 Prangkat Penelitian.....	28
3.6.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	28
3.6.3 Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.7 Teknik Analisis Data.....	30
3.7.1 Analisis Data Untuk Validitas.....	30
3.7.2 Analisis Data Untuk Praktikalitas.....	30
3.7.3 Analisis Butir Soal Uraian.....	31
3.7.4 Analisis Data Untuk Reliabilitas.....	33
<b>BAB 4. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian.....	35
4.1.1 Potensi Dan Masalah.....	35
4.1.2 Pengumpulan Data.....	35

4.1.3	Desain Produk.....	37
4.1.4	Validasi Desain.....	37
4.1.5	Revisi Desain.....	39
4.1.6	Uji Coba Produk.....	40
4.1.7	Revisi Produk.....	50
4.1.8	Produk Akhir.....	51
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	51
4.3	Kelemahan Penelitian.....	55

## **BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1.	Kesimpulan.....	56
5.2.	Saran.....	56

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>58</b>
----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>61</b>
-----------------------	-----------

