

## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI.....	iii
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Batasan Masalah.....	4
F. Definisi Operasional.....	4
G. Sistematika Pembahasan .....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	7
A. Pengembangan Soal Matematika .....	7
B. Literasi Matematika dalam <i>PISA</i> .....	8
1. Pengantar.....	8

2.	Definisi Literasi Matematika.....	9
3.	Karakteristik studi <i>PISA</i> .....	11
4.	Pemanfaatan studi <i>PISA</i> .....	12
5.	Kemampuan yang Diukur dalam <i>PISA</i> .....	13
6.	Kriteria Penulisan Soal Sesuai Standar <i>PISA</i> .....	13
7.	Mengukur Tingkat Literasi Matematika.....	15
8.	Desain Tes Literasi Matematika.....	19
BAB III METODE PENELITIAN.....		21
A.	Jenis Penelitian.....	21
B.	Waktu dan Tempat Penelitian .....	22
C.	Subjek dan Objek Penelitian .....	22
D.	Data dan Sumber Data.....	23
E.	Teknik Pengumpulan Data & Instrumen Penelitian ...	23
F.	Teknik Analisa Data.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....		33
A.	Analisis Data .....	33
B.	Pembahasan .....	63
BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....		67
A.	Simpulan .....	67
B.	Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA .....		69
LAMPIRAN		

## DAFTAR TABEL

3.1	Daftar Nama Validator.....	24
3.2	Interpretasi Validitas.....	28
3.3	Klasifikasi Interpretasi Koefisien Reliabilitas.....	29
3.4	Kriteria Tingkat Kesukaran.....	30
3.5	Kriteria Daya Pembeda.....	31
4.1	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 1.....	50
4.2	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 2.....	50
4.3	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 3.....	51
4.4	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 4.....	51
4.5	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 5.....	52
4.6	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 6.....	52
4.7	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 7.....	53
4.8	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 8.....	53
4.9	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 9.....	54
4.10	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 10.....	54
4.11	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 11.....	55
4.12	Hasil Validasi Kualitatif Soal Nomor 12.....	55
4.13	Contoh Perhitungan untuk Soal nomor 1 pada Uji Coba 1.....	57
4.14	Varians Skor Tiap Item.....	59
4.15	Contoh Perhitungan untuk Soal nomor 1 pada Uji Coba 1.....	61

## DAFTAR GAMBAR

3.1	Langkah-langkah <i>Research Development</i> .....	21
-----	---	----

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran A (Instrumen Penelitian)

1. Instrumen Soal Matematika Mengacu Pada Standar *PISA* (Uji Coba 1)
2. Instrumen Soal Matematika Mengacu Pada Standar *PISA* (Uji Coba 2)
3. Lembar Validasi Instrumen Soal Matematika Mengacu Pada Standar *PISA*
4. Kisi-Kisi Instrumen Soal Matematika Mengacu Pada Standar *PISA* (Uji Coba 1)
5. Kisi-Kisi Instrumen Soal Matematika Mengacu Pada Standar *PISA* (Uji Coba 2)

### Lampiran B (Hasil Penelitian)

1. Hasil Lembar Validasi Instrumen Soal Matematika Mengacu Pada Standar *PISA*
2. Hasil Uji Coba 1 Instrumen Soal Matematika Mengacu Pada Standar *PISA*
3. Hasil Uji Coba 2 Instrumen Soal Matematika Mengacu Pada Standar *PISA*

### Lampiran C (Pedoman Penskoran, Surat dll)

1. Pedoman Penskoran Instrumen Soal *PISA* (Uji Coba 1)
2. Pedoman Penskoran Instrumen Soal *PISA* (Uji Coba 2)
3. Tabel Skala Penilaian Hasil *PISA* 2003
4. Surat Pernyataan
5. Surat Izin Penelitian
6. Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian
7. Surat Tugas Dosen Pembimbing
8. Kartu Konsultasi
9. Riwayat Hidup Penulis