

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR BAGAN	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
Abstrak	xviii
<i>Abstract</i>	xix
المخلص	xx
BAB I: PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	10
C. Tujuan Penelitian.....	11

D. Kegunaan Penelitian	11
E. Penegasan Istilah	12
F. Sistematika Pembahasan.....	14

BAB II: KAJIAN PUSTAKA

A. Matematika	16
B. Pemecahan Masalah Matematika	19
1. Masalah	19
2. Pemecahan Masalah	20
C. PISA.....	24
D. Metakognitif	35
E. Penelitian Terdahulu.....	48
F. Paradigma Penelitian	54

BAB III: METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	57
B. Kehadiran Peneliti	59
C. Lokasi Penelitian	60
D. Sumber Data	61
E. Teknik Pengumpulan Data	63
F. Teknik Analisis Data	65
G. Pengecekan Keabsahan Data	67
H. Tahap-Tahap Penelitian	69

BAB IV: HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	71
1. Deskripsi Data Pra Penelitian	71
2. Deskripsi Data Pelaksanaan Penelitian	73
B. Analisis Data.....	76
1. Analisis Data Hasil Tes dan Wawancara Subjek S1	76
2. Analisis Data Hasil Tes dan Wawancara Subjek S2.....	93
3. Analisis Data Hasil Tes dan Wawancara Subjek S3.....	109
4. Analisis Data Hasil Tes dan Wawancara Subjek S4.....	123
C. Temuan Penelitian	142

BAB V: PEMBAHASAN

A. Pengetahuan Metakognisi Siswa dalam Penyelesaian Masalah Matematika Bertipe PISA pada Konten <i>Shape and Space</i>	145
B. Pengalaman Metakognisi Siswa dalam Penyelesaian Masalah Matematika Bertipe PISA pada Konten <i>Shape and Space</i>	149

BAB VI: PENUTUP

A. Kesimpulan.....	153
B. Saran	154

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN-LAMPIRAN