

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
الملخص	xv
DAFTAR ISI	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. KONTEKS PENELITIAN	1
B. FOKUS PENELITIAN	13
C. TUJUAN PENELITIAN	14
D. KEGUNAAN PENELITIAN	14
E. PENEGASAN ISTILAH	15
1. Secara Konseptual	15
2. Secara Operasional	16
BAB II KAJIAN PUSTAKA	18
A. Proses Kognitif	18
B. Teori Pemrosesan Informasi	20
C. Pemecahan Masalah	29
D. Olimpiade	32

E. Tipe Kepribadian	35
F. Penelitian Terdahulu	40
G. Kerangka Teoritik Penelitian	45
BAB III METODE PENELITIAN	48
A. Rancangan penelitian	48
B. Kehadiran Peneliti	49
C. Lokasi Penelitian	49
D. Data dan Sumber Data	50
E. Instrumen Pengumpulan Data	52
F. Teknik Pengumpulan Data	53
G. Analisis Data	55
H. Pengecekan Keabsahan Temuan	56
I. Tahap – Tahap Penelitian	57
J. Sistematika Pembahasan	59
BAB IV HASIL PENELITIAN	62
A. Paparan Data	62
1. Kegiatan Pra Lapangan	62
2. Deskripsi Data Pelaksanaan Penelitian	63
3. Penyajian Dan Analisis Data Hasil Tes, dan Wawancara	66
a. Analisis Data Proses Kognitif Siswa Olimpiade Nasional Dengan Tipe Kepribadian <i>Extrovert</i>	66
b. Analisis Data Proses Kognitif Siswa Olimpiade Nasional Dengan Tipe Kepribadian <i>Introvert</i>	94
B. Temuan Penelitian	122
BAB V PEMBAHASAN	124
A. Pembahasan Dan Hasil Penelitian	124
1. Proses Kognitif Siswa Olimpiade Nasional Dengan Tipe Kepribadian <i>Extrovert</i> Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Menggunakan Teori Pemrosesan Informasi	124

2.	Proses Kognitif Siswa Olimpiade Nasional Dengan Tipe Kepribadian <i>Introvert</i> Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Menggunakan Teori Pemrosesan Informasi	125
B.	Kelemahan Penelitian	134
BAB VI	PENUTUP	135
A.	Kesimpulan	135
1.	Proses Kognitif Siswa Olimpiade Nasional Dengan Tipe Kepribadian <i>Extrovert</i> Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Menggunakan Teori Pemrosesan Informasi	135
2.	Proses Kognitif Siswa Olimpiade Nasional Dengan Tipe Kepribadian <i>introvert</i> Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Menggunakan Teori Pemrosesan Informasi	135
B.	Saran	136
DAFTAR RUJUKAN	137
LAMPIRAN – LAMPIRAN	143