

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
ملخص.....	xv
DAFTAR ISI.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian.....	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Kegunaan Penelitian	10
E. Penegasan Istilah.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Proses Berpikir Kreatif	14
B. Penyelesaian Masalah	22
C. Teorema Pythagoras.....	28
D. Penelitian Terdahulu	33
E. Alur Berpikir	35
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	37
B. Kehadiran Peneliti.....	38

C. Lokasi Penelitian.....	39
D. Data dan Sumber Data	39
E. Teknik Pengumpulan Data.....	41
F. Teknik Analisis Data.....	43
G. Pengecekan Keabsahan Data	45
H. Tahap-Tahap Penelitian	46
BAB IV PAPARAN DATA	
A. Deskripsi Data.....	49
B. Pengkodean Data	50
C. Analisis Data Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Teorema Pythagoras Berdasarkan Teori Wallas	52
D. Temuan Penelitian	93
BAB V PEMBAHASAN	
A. Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Teorema Pythagoras Berdasarkan Teori Wallas Kategori Kemampuan Awal Matematika Tinggi.....	95
B. Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Teorema Pythagoras Berdasarkan Teori Wallas Kategori Kemampuan Awal Matematika Sedang.....	97
C. Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Teorema Pythagoras Berdasarkan Teori Wallas Kategori Kemampuan Awal Matematika Rendah	100
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	103
B. Saran	103
DAFTAR RUJUKAN	105
LAMPIRAN-LAMPIRAN	112