

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
LEMBAR PUBLIKASI	vi
HALAMAN MOTTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR BAGAN	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ABSTRAK.....	xviii

BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks penelitian	1
B. Fokus penelitian.....	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
E. Penegasan Istilah.....	10

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Penalaran Matematis	12
------------------------------	----

B. Kesulitan Belajar <i>Diskalkulia</i>	16
C. Pemecahan Masalah	20
D. Model Pembelajaran	23
E. Teorema Pythagoras	23
F. Penelitian Terdahulu	25
G. Kerangka Berpikir.....	28

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian.....	29
B. Lokasi Penelitian.....	30
C. Kehadiran Peneliti.....	31
D. Sumber Data	31
E. Instrumen Pengumpulan Data	32
F. Analisis Data.....	32
G. Pengecekan Keabsahan Temuan.....	32
H. Tahap-Tahap Penelitian	33

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	38
B. Analisis Data.....	40
C. Temuan peneliti	84

BAB V PEMBAHASAN

A. Penyelesaian Penalaran Matematis Peserta Didik <i>Diskalkulia</i> Dalam Menyelesaikan Masalah Teorema Pythagoras	95
B. Tingkat Kesulitan Penalaran Matematis Peserta Didik <i>Diskalkulia</i> Dalam Menyelesaikan Masalah Teorema Pythagoras	97

C. Model Yang digunakan Dalam Mengatasi Penalaran Matematis Peserta Didik <i>Diskalkulia</i> Dalam Menyelesaikan Masalah Teorema Pythagoras.....	100
--	-----

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	102
B. Saran	103

DAFTAR PUSTAKA	105
----------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Langkah Pemecahan Masalah Polya	22
Tabel 4.1	Daftar Nilai Tes Angket Peserta Didik Dengan Gejala <i>Diskalkulia</i>	38
Tabel 4.2	Daftar Nilai Penyelesaian Matematika.....	39
Tabel 4.3	Daftar Subjek Penelitian.....	39

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1	Kerangka teortik penelitian	28
Bagan 3.1	Alur Pemilihan Subjek Penelitian	35
Bagan 3.2	Alur Penyusunan dan Pengembangan Pedoman Tes Soal dan Wawancara	36
Bagan 3.3	Diagram Alur Proses Pengumpulan Data.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Angket Gejala <i>Diskalkulia</i>	107
Lampiran 2	: Rpp	112
Lampiran 3	: Lembar Validasi Intrumen.....	120
Lampiran 4	: Instrumen Wawancara	129
Lampiran 5	: Validasi	131
Lampiran 6	: Pekerjaan Siswa.....	145
Lampiran 7	: Data Nilai	148
Lampiran 8	: Data Hasil Wawancara	149
Lampiran 9	: Surat Permohonan Izin Penelitian	160
Lampiran 10	: Surat Selesai Penelitian.....	161
Lampiran 11	: Laporan Selesai Bimbingan.....	162
Lampiran 12	: Kartu Bimbingan	163
Lampiran 13	: Dokumntasi	165
Lampiran 14	: Biografi Penulis	166