

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL BELAKANG	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR BAGAN	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xix
المخلص	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
E. Hipotesis	9
F. Definisi Konseptual dan Operasional	10
G. Sistematika Pembahasan	11
BAB II LANDASAN TEORI	13
A. Deskripsi Teori	13
B. Penelitian Terdahulu	26

C. Kerangka Berpikir	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Rancangan penelitian	31
B. Variabel Penelitian	32
C. Populasi, Sampel dan Teknik Sampling	33
D. Kisi-kisi Instrumen	34
E. Instrument Penelitian	35
F. Data dan Sumber Data	38
G. Teknik Pengumpulan Data	39
H. Teknik Analisis Data	39
BAB IV HASIL PENELITIAN	46
A. Deskripsi Data	46
B. Analisis Data	47
BAB V PEMBAHASAN	58
BAB VI PENUTUP	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN-LAMPIRAN	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jawaban Peserta Didik 1	4
Gambar 1.2 Jawaban Peserta Didik 2	5

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 indikator Pemecahan Masalah menurut Polya	23
Tabel 2.2 Perbedaan Penelitian Terdahulu dan Sekarang	29
Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis....	35
Tabel 3.2 Pedoman Penskoran	36
Tabel 3.3 Kriteria Interpretasi Cohen's	46
Tabel 4. 1 Hasil Output Uji Validitas Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	50
Tabel 4. 2 Hasil Output Uji Reliabilitas Instrumen Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	52
Tabel 4. 3 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Kelas VII A dan VII B	53
Tabel 4. 4 Hasil Output Uji Homogenitas	54
Tabel 4. 5 Hasil Output Uji Normalitas	55
Tabel 4. 6 Tabel Hasil Output Uji t Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	55

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir	23
-----------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Izin Penelitian	69
Lampiran 2: Surat Keterangan Selesai Penelitian	70
Lampiran 3: RPP Kelas Eksperimen	71
Lampiran 4: RPP Kelas Kontrol	83
Lampiran 5: Lembar Kerja Peserta Didik	91
Lampiran 6: Kisi-kisi Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	106
Lampiran 7: Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	107
Lampiran 8: Kunci Jawaban Soal Tes	109
Lampiran 9: Surat Pengantar Validasi	112
Lampiran 10: Lembar Validasi Tes	114
Lampiran 11: Daftar Nama Peserta Didik Kelas Eksperimendan Kelas Kontrol ...	126
Lampiran 12: Data Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	127
Lampiran 13: Jawaban peserta didik	128
Lampiran 14: Bukti Konsultasi	131
Lampiran 15: Bukti Selesai Bimbingan	133
Lampiran 16: Dokumentasi	134