

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI .....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vii</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>PRAKATA.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xvii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xviii</b>
<b>المخلص.....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	11
C. Tujuan Penelitian .....	11
D. Manfaat Penelitian .....	11
E. Penegasan Istilah .....	12
F. Sistematika Pembahasan .....	14
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>16</b>
A. Deskripsi Teori.....	16
B. Penelitian Terdahulu .....	31
C. Kerangka Berpikir .....	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A. Pendekatan Penelitian .....	37
B. Jenis Penelitian.....	38
C. Lokasi Penelitian .....	39
D. Variabel Penelitian .....	40
E. Populasi, Sampel, dan Sampling .....	41
F. Data dan Sumber Data.....	41

G. Instrumen Penelitian.....	42
H. Teknik Pengumpulan Data.....	44
I. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas .....	46
J. Analisis Data .....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>54</b>
A. Deskripsi Data.....	54
B. Pengujian Hipotesis.....	57
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	64
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>66</b>
A. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	66
B. Seberapa Besar Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	68
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>72</b>
A. Kesimpulan .....	72
B. Saran.....	72
<b>DAFTAR RUJUKAN.....</b>	<b>74</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>78</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Langkah-Langkah Pemecahan Masalah .....	26
Tabel 2. 2 Penelitian Terdahulu.....	34
Tabel 3. 1 Desain Penelitian Posttest-Only Control Design.....	39
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Instrumen Posttest.....	44
Tabel 4. 1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian .....	55
Tabel 4. 2 Data Post-Test Kelas VIII-B dan VIII-F .....	56
Tabel 4. 3 Daftar Nilai Siswa Uji Validitas Soal.....	58
Tabel 4. 4 Hasil Uji Validitas Item Soal Menggunakan SPSS 26.0 .....	59
Tabel 4. 5 Hasil Uji Validitas Soal Tes .....	60
Tabel 4. 6 Hasil Uji Reliabilitas Soal Tes.....	60
Tabel 4. 7 Output Uji Normalitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	61
Tabel 4. 8 Output Uji Homogenitas Kelas.....	62
Tabel 4. 9 Output Uji Hipotesis Kemampuan Pemecahan Masalah.....	63
Tabel 4. 10 Rekapitulasi Uji Hipotesis .....	65

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Unsur-Unsur Lingkaran .....	28
Gambar 2. 2 Segiempat Tali Busur.....	28
Gambar 2. 3 Sudut Pusat dan Sudut Keliling .....	29
Gambar 2. 4 sudut pusat dan keliling menghadap busur yang sama .....	30
Gambar 2. 5 Panjang Busur dan Luas Juring .....	30
Gambar 2. 6 Kerangka Berpikir Penelitian.....	36

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Profil Madrasah.....	78
Lampiran 2 Daftar Nama Siswa Sampel.....	81
Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Penelitian .....	82
Lampiran 4 Surat Balasan Penelitian.....	83
Lampiran 5 Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	84
Lampiran 6 Surat Pengantar Validasi Kepada Dosen Tadris Matematika .....	85
Lampiran 7 Lembar Validasi Validator 1 .....	86
Lampiran 8 Lembar Validasi Validator 2.....	93
Lampiran 9 Pedoman Penskoran .....	100
Lampiran 10 Modul Ajar Kelas Eksperimen.....	102
Lampiran 11 Modul Ajar Kelas Kontrol .....	113
Lampiran 12 Soal Posttest .....	123
Lampiran 13 Kunci Jawaban Posttest.....	124
Lampiran 14 Sampel Jawaban Tes Kelas Eksperimen .....	129
Lampiran 15 Sampel Jawaban Tes Kelas Kontrol.....	131
Lampiran 16 Dokumentasi .....	133
Lampiran 17 Form Konsultasi Bimbingan .....	134
Lampiran 18 Surat Keterangan Selesai Bimbingan.....	134
Lampiran 19 Biodata Penulis.....	136