

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
SURAT PERJANJIAN	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	7
A. Kajian Pustaka	7
1. Hasil Penelitian yang Relevan	7
2. Efektivitas Pembelajaran Matematika.....	8
3. Pendekatan Problem Posing	11
4. Materi Ajar Himpunan	17
B. Kerangka Pikir	20
C. Hipotesis Penelitian	21

BAB III	METODE PENELITIAN	24
	A. Jenis Penelitian	24
	B. Variabel dan Desain Penelitian	24
	C. Populasi dan Sampel	25
	D. Definisi Operasional Variabel.....	26
	E. Prosedur Penelitian.....	27
	F. Instrumen Penelitian.....	28
	G. Teknik Pengumpulan Data.....	29
	H. Teknik Analisis Data	30
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
	A. Hasil Penelitian	39
	B. Pembahasan Hasil Penelitian	52
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	57
	A. Kesimpulan	57
	B. Saran	58

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

<i>Tabel</i>	<i>Halaman</i>
3.1 <i>One Group Pretest-posttest Design</i>	25
3.2 Kategorisasi Standar Hasil Belajar	31
3.3 Klasifikasi Gain Normalisasi	32
3.4 Kategori Kemampuan Guru	33
4.1 Deskripsi Keterlaksanaan Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan <i>Problem Posing</i>	40
4.2 Statistik Skor Hasil Pretest Matematika Siswa Kelas VII.A SMP Negeri 1 Bajeng Barat Kabupaten Gowa	41
4.3 Distribusi Frekuensi dan Persentase Skor Hasil Belajar Matematika Siswa kelas VII.A SMP Negeri 1 Bajeng Barat Kabupaten Gowa Sebelum Diberikan Perlakuan	42
4.4 Deskripsi Hasil Belajar Matematika Siswa sebelum diterapkan Pendekatan <i>Problem Posing (Pretest)</i>	43
4.5 Statistik Skor Hasil Belajar Matematika Siswa setelah diterapkan Pendekatan <i>Problem Posing</i>	43
4.6 Distribusi Frekuensi dan Persentase Skor Hasil Belajar Matematika Siswa kelas VII.A SMP Negeri 1 Bajeng Barat Kabupaten Gowa Setelah Diberikan Perlakuan).....	44
4.7 Deskripsi Ketuntasan Hasil Belajar Matematika Siswa setelah diterapkan Pendekatan <i>Problem Posing (Posttest)</i>	45
4.8 Kriteria Tingkat Gain Ternormalisasi	46
4.9 Deskripsi Aktivitas Siswa selama mengikuti Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan <i>Problem Posing</i>	47
4.10 Persentase Respons Siswa Terhadap Pembelajaran	48
4.11 Pencapaian Keefektifan dengan Pendekatan <i>Problem Posing</i>	56

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar</i>	<i>Halaman</i>
2.1 Gambar Diagram Venn.....	19
2.2 Skema Kerangka Pikir	21

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
2. Lembar Kegiatan Siswa (LKS)
3. Daftar Hadir Siswa
4. Daftar Nama-Nama Kelompok
5. Jadwal Pelaksanaan Penelitian

LAMPIRAN B

1. Instrumen Tes Hasil Belajar
2. Kunci Jawaban dan Pedoman Penskoran
3. Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar

LAMPIRAN C

1. Instrumen Keterlaksanaan Pembelajaran
2. Instrumen Lembar Observasi Aktivitas Siswa
3. Instrumen Angket Respons Siswa

LAMPIRAN D

1. Daftar Nilai Tes hasil Belajar Siswa
2. Hasil Analisis Data Keterlaksanaan Pembelajaran
3. Hasil Analisis Data Aktifitas Siswa
4. Hasil Analisis Data Respons Siswa
5. Hasil Analisis Data Tes Hasil Belajar
6. Analisis Deskriptif dan Inferensial (SPSS. 20)

LAMPIRAN E

1. Lembar Jawaban Tes Hasil Belajar Siswa
2. Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran
3. Lembar Observasi Aktivitas Siswa
4. Lembar Angket Respon Siswa

LAMPIRAN F

1. Persuratan
2. Validasi
3. Dokumentasi