

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT.....	xvii
خلاصة	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Rumusan Masalah	14
D. Tujuan Penelitian	14
E. Hipotesis Penelitian.....	15
F. Manfaat Penelitian	15
G. Definisi Istilah.....	17
1. Secara Konseptual	17
2. Secara Operasional.....	19
H. Sistematika Pembahasan	20
BAB II LANDASAN TEORI.....	23
A. Kerangka Teori	23
1. Model Pembelajaran.....	23
2. Model Pembelajaran <i>Example Non Example</i>	24
3. <i>Poster Comment</i>	29
4. Pembelajaran Konvensional	34
5. Hasil Belajar.....	36
6. Materi Bangun Datar	40
B. Penelitian Terdahulu	48
C. Kerangka Berfikir	53
BAB III METODE PENELITIAN	55
A. Rancangan Penelitian	55
1. Pendekatan Penelitian.....	55
2. Jenis Penelitian.....	56
B. Variabel Penelitian.....	58
C. Populasi dan Sampel Penelitian	59

1. Populasi	59
2. Sampel	60
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	60
E. Instrumen Penelitian.....	61
1. Instrumen Tes.....	62
2. Instrumen Dokumentasi.....	65
F. Lokasi Penelitian.....	65
G. Data dan Sumber Data.....	66
H. Teknik Pengumpulan Data	66
I. Analisis Data.....	67
1. Uji Prasyarat Hipotesis	67
2. Uji Hipotesis	70
BAB IV HASIL PENELITIAN	74
A. Pra Penelitian	74
1. Membuat Instrumen Penelitian	74
2. Uji Instrumen Kepada Validator	75
3. Membuat Surat Izin Penelitian.....	75
4. Uji Instrumen Soal Tes	77
B. Pelaksanaan Penelitian	81
1. Uji Prasyarat.....	81
2. Uji Hipotesis	88
C. Pasca Penelitian	91
BAB V PEMBAHASAN	93
A. Ada Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran <i>Example Non Example</i> Berbantuan <i>Poster Comment</i> terhadap Hasil Belajar	93
B. Besar Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran <i>Example Non Example</i> Berbantuan <i>Poster Comment</i> terhadap Hasil Belajar	95
BAB VI PENUTUP	98
A. Kesimpulan.....	98
B. Saran.....	98

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Matriks Penelitian Terdahulu	51
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Tes.....	61
Tabel 3.2 Interpretasi Indeks Korelasi ‘r’ Product Moment	63
<i>Tabel 3.3 Cohen’s Standard</i>	73
Tabel 4.1 Data <i>Output</i> Uji Validitas	78
Tabel 4.2 Data <i>Output</i> Uji Reliabilitas	80
Tabel 4.3 Data <i>Output</i> Uji Homogenitas Nilai UAS	82
Tabel 4.4 Data <i>Output</i> Uji Normalitas Hasil Belajar	87
Tabel 4.5 Data <i>Output</i> Uji <i>T-Test</i> Hasil Belajar	89
Tabel 4.6 Rekapitulasi Hasil Penelitian	92

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Titik.....	40
Gambar 2.2 Garis.....	41
Gambar 2.3 Sinar Garis.....	41
Gambar 2.4 Ruas Garis	41
Gambar 2.5 Sudut	42
Gambar 2.6 Macam-Macam Ukuran Sudut	43
Gambar 2.7 Garis Sejajar	44
Gambar 2.8 Garis Berpotongan	44
Gambar 2.9 Garis Berhimpit	44
Gambar 2.10 Lingkaran	45
Gambar 2.11 Unsur-Unsur Lingkaran	45
Gambar 2.12 Garis Singgung Lingkaran	46
Gambar 2.13 Perpotongan Dua Lingkaran Berukuran Sama	47
Gambar 2.14 Perpotongan Dua Lingkaran Berukuran Beda.....	48
Gambar 2.15 Bagan Kerangka Berpikir	53
Gambar 3.1 Desain Eksperimen	57

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Modul Ajar	106
Lampiran 2. Lembar Validasi Instrumen	142
Lampiran 3. Pedoman Penskoran Hasil Belajar Matematika Siswa.....	149
Lampiran 4. Instrumen Penelitian Soal Hasil Belajar	151
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Soal Hasil Belajar	153
Lampiran 6. Data Nilai Hasil Belajar Kelas Eksperimen (VII A) dan Kelas Kontrol (VII B)	155
Lampiran 7. Data Nilai UAS Semester Ganjil	157
Lampiran 8. Data Nilai Uji Validitas dan Reliabilitas	159
Lampiran 9. Lembar Jawaban Siswa	160
Lampiran 10. Dokumentasi Kegiatan Penelitian.....	164
Lampiran 11. Berita Acara Seminar Proposal.....	167
Lampiran 12. Daftar Hadir Seminar Proposal.....	168
Lampiran 13. Ringkasan Masukan Seminar Proposal	169
Lampiran 14. Surat Izin Penelitian	170
Lampiran 15. Surat Selesai Penelitian	171
Lampiran 16. Kartu Bimbingan Skripsi.....	172
Lampiran 17. Surat Selesai Bimbingan Skripsi.....	175
Lampiran 18. Biodata Penulis	176