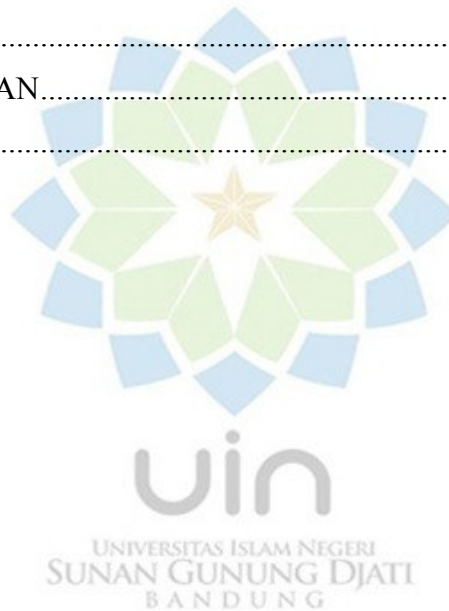


DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian	6
E. Kerangka Pemikiran	7
F. Hipotesis	9
G. Hasil Penelitian Terdahulu	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
A. Model Kooperatif MURDER	13
B. Model Pembelajaran Konvensional	21
C. Kemampuan Pemahaman Matematis	25
D. Pembelajaran Matematika di MI	28
E. Pokok Bahasan Pembelajaran Matematika di MI	32
1. Bangun Datar	32
2. Bangun Datar Segibanyak	32
3. Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD)	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	36

B. Jenis dan Sumber Data.....	37
C. Teknik Pengumpulan Data.....	38
D. Teknik Analisis Data.....	41
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	47
F. Alur Penelitian.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Hasil Penelitian.....	49
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	74
BAB V PENUTUP.....	83
A. Simpulan.....	83
B. Saran.....	84
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	85
DAFTAR PUSTAKA.....	204



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbandingan Model Kooperatif MURDER dan Konvensional.....	24
Tabel 2.2 Rumus Keliling dan Luas Bangun Datar	34
Tabel 3.1 Kriteria Koefisien Korelasi Validitas Instrumen	39
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas.....	39
Tabel 3.3 Kriteria Daya Pembeda	40
Tabel 3.4 Kriteria Indeks Kesukaran	40
Tabel 3.5 Kriteria Penilaian Aktivitas.....	41
Tabel 3.6 Rubrik Penilaian Pemahaman Matematis	42
Tabel 3.7 Kriteria Nilai Kemampuan Siswa	43
Tabel 3.8 Perhitungan Uji Kolmogorov-Smirnov.....	44
Tabel 3.9 Kolmogorov-Smirnov	44
Tabel 4.1 Hasil Indeks Kesukaran Tiap Item.....	50
Tabel 4.2 Hasil Analisis Daya Pembeda.....	50
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas.....	51
Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas.....	51
Tabel 4.5 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal.....	52
Tabel 4.6 Statistik Deskriptif Hasil <i>Pretest</i> di Kelas Kontrol.....	53
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif Hasil <i>Posttest</i> di Kelas Kontrol.....	54
Tabel 4.8 Statistik Deskriptif Hasil <i>Pretest</i> di Kelas Eksperimen	55
Tabel 4.9 Statistik Deskriptif Hasil <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen.....	56
Tabel 4.10 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	67
Tabel 4.11 Uji Normalitas Hasil <i>Pretest</i> Kemampuan Pemahaman Matematis ...	68
Tabel 4.12 Uji Homogenitas Hasil <i>Pretest</i> Kemampuan Pemahaman Matematis	69
Tabel 4.13 Uji t Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Pemahaman Matematis.....	Error!
Bookmark not defined.	
Tabel 4.14 Uji Normalitas Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Matematis..	71
Tabel 4.15 Uji Homogenitas Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Matematis	72
Tabel 4.16 Uji t Skor <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Matematis	73

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Kerangka Berpikir	9
Gambar 2.1 Pembelajaran Model MURDER.....	18
Gambar 2.2 Pelaksanaan Model Konvensional	23
Gambar 2.3 Bangun Datar Segibanyak Beraturan	33
Gambar 2.4 Bangun Datar Segibanyak Tidak Beraturan.....	33
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	37
Gambar 3.2 Alur Penelitian.....	48
Gambar 4.1 Kegiatan <i>Pretest</i>	55
Gambar 4.2 Kegiatan <i>Posttest</i>	56
Gambar 4.3 Gurudan Siswa Melakukan Tahap <i>Mood</i>	59
Gambar 4.4 Guru Melakukan Tahap <i>Understand</i>	59
Gambar 4.5 Guru Melakukan Tahap <i>Recall</i>	60
Gambar 4.6 Siswa Melakukan Tahap <i>Digest</i>	60
Gambar 4.7 Siswa Melakukan Tahap <i>Expand</i>	61
Gambar 4.8 Guru Melakukan Tahap <i>Review</i>	61
Gambar 4.9 Siswa Melakukan Tahap <i>Digest</i>	63
Gambar 4.10 Guru Melakukan Tahap <i>Understand</i>	64
Gambar 4.11 Rata-rata Keterlaksanaan Aktivitas Guru dan Siswa Kelas Eksperimen.....	65
Gambar 4.12 Jawaban Siswa pada <i>posttest</i> soal nomor 1	78
Gambar 4.13 Jawaban Siswa pada <i>posttest</i> soal nomor 3 dan 4	78
Gambar 4.14 Jawaban Siswa pada <i>posttest</i> soal nomor 5	79
Gambar 4.15 Jawaban Siswa pada <i>posttest</i> soal nomor 2.....	80

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Uji Coba Soal.....	85
1. Kisi-kisi Soal Uji Coba	85
2. Kunci Jawaban Uji Coba Soal.....	89
3. Soal Uji Coba	94
4. Hasil Uji Coba Soal.....	96
5. Analisis Uji Coba Soal.....	97
Lampiran B Instrumen Penelitian	102
1. Kisi-Kisi Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	102
2. Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	108
3. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	110
4. Lembar Aktivitas Guru dan Siswa Kelas Eksperimen	112
Lampiran C Perangkat Pembelajaran.....	121
1. RPP Kelas Eksperimen Pertemuan I.....	121
2. RPP Kelas Eksperimen Pertemuan II.....	134
3. RPP Kelas Eksperimen Pertemuan III	146
4. RPP Kelas Kontrol Pertemuan I.....	156
5. RPP Kelas Kontrol Pertemuan II	163
6. RPP Kelas Kontrol Pertemuan III	170
Lampiran D Data Hasil Penelitian	176
1. Data Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	176
2. Data Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	177
3. Analisis Data <i>Pretest</i>	178
4. Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	181
5. Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	182
6. Analisis Data <i>Posttest</i>	183
7. Data Hasil N-Gain.....	187
8. Analisis Data N-Gain	188
9. Hasil Pengerjaan <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	189
10. Hasil Pengerjaan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	195

11. Dokumentasi	201
Lampiran E Surat-Surat.....	202
1. SK Pembimbing Skripsi.....	202
2. Surat Permohonan Izin Penelitian.....	203
DAFTAR PUSTAKA	204

