

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Model pembelajaran Kelompok (Cooperative Learning).....	9
2. Model Pembelajaran PACE.....	10
3. Model Pembelajaran Konvensional	12
4. Kemampuan Pemecahan Masalah	14
5. Kemampuan Komunikasi Matematis.....	15
6. Materi Ajar	17
B. Penelitian Terdahulu.....	21
C. Kerangka Berpikir	23
D. Hipotesis.....	25
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan.....	26
B. Populasi dan Sampel	26
C. Identifikasi Variabel	27
D. Definisi Operasional Variabel	28
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	30
F. Teknik Pengumpulan Data	32
G. Teknik Analisis Data	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi atau Hasil Penelitian	37
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	37
2. Gambaran Umum Objek Eksperimen	38
3. Gambaran Materi yang Dieksperimenkan	39
4. Soal Evaluasi	40
5. Tahap Pelaksanaan yang Dilakukan	42
6. Deskripsi Hasil Penelitian.....	44
B. Analisis data	48
1. Uji Validitas	48
2. Uji Reliabilitas.....	48
3. Uji Prasyarat	49
4. Hipotesis.....	53
5. Uji <i>N gain</i>	56
C. Pembahasan	57
D. Keterbatasan Penelitian	60

BAB V PENUTUP

A. Simpulan	61
B. Saran	61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahapan Model Pace	11
Tabel 2. 2 Tahapan Model Konvensional	12
Tabel 2.3 Kelebihan Dan Kekurangan Model Konvensional.....	12
Tabel 3.1 Populasi	27
Tabel 3.2 Desain Penelitian	28
Tabel 3.3 Kriteria <i>N gain</i>	36
Tabel 4.1 Skor <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	45
Tabel 4.2 Skor <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	46
Tabel 4.3 Hasil <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Pemecahan Masalah.....	47
Tabel 4.4 Hasil <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Komunikasi Matematis	47
Tabel 4.5 Validitas Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis	48
Tabel 4.6 Uji Reliabilitas Kemampuan Pemecahan Masalah	49
Tabel 4.7 Uji Reliabilitas Kemampuan Komunikasi Matematis.....	49
Tabel 4.8 <i>Output</i> Normalitas Kemampuan <i>Pretest</i> Pemecahan Masalah.....	50
Tabel 4.9 <i>Output</i> Normalitas <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah.....	50
Tabel 4.10 <i>Output</i> Normalitas <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis.....	51
Tabel 4.11 <i>Output</i> Normalitas <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis.....	51
Tabel 4.12 <i>Ouput</i> Homogenitas Kemampuan Pemecahan Masalah.....	52
Tabel 4.13 <i>Ouput</i> Homogenitas Kemampuan Komunikasi Matematis.....	52
Tabel 4.14 <i>Output</i> Uji <i>Mann Whitney Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah	53
Tabel 4.15 <i>Output</i> Uji <i>Mann Whitney Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah	54
Tabel 4.16 <i>Output</i> Uji <i>Mann Whitney Pretest</i> kemampuan Komunikasi Matematis	55
Tabel 4.17 <i>Output</i> Uji <i>Mann Whitney Posttest</i> Komunikasi Matematis.....	55
Tabel 4.18 <i>Ouput N gain</i> kemampuan Pemecahan Masalah.....	56
Tabel 4.19 <i>Ouput N gain</i> kemampuan Komunikasi Matematis	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir 24

