DAFTAR ISI

	Halamar
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
(5)	2)
10-	0
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	- 7
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	/
D. Manfaat Penelitian	8
	_ /
E. Definisi Operasional	8
F. Hipotesis	9
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
CAD TO THE TOTAL T	
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
DAD II KAJIAN I OSTAKA	
A. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	10
D. Danielstein O. E. L. I.	1.5
B. Pendekatan Open Ended	15
C. Pembelajara Kooperatif Tipe Co-op Co-op	19
D. Penelitian yang Relevan	24
Isnaini Mahuda, 2012	
Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-op Co-op dengan Pendekatan Ope	n-Ended
untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Sis	swa SMA
Universitas Pendidikan Indonesia repository.upi.edu	

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Metode dan Desain Penelitian	25	
В.	Variabel Penelitian	26	
	Populasi dan Sampel Penelitian	26	
D.	Instrumen Penelitian	26	
E.	Prosedur Penelitian	36	
F.	Prosedur Pengolahan Data	37	
	19	\	
BA	AB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN)	
A.	Analisis Data Hasil Penelitian	44	
5	1. Analisis Data Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	44	
	2. Analisis Data Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	48	
3. Analisis Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis 52			
	4. Analisis Data Hasil Angket Skala Sikap Siswa	56	
	5. Analisis Data Hasil Observasi	59	
В.	Pembahasan	63	
	1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen	63	
	Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan kontrol		
	3. Sikap Siswa terhadap Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Co-op Co-op</i> dengan Pendekatan <i>Open Ended</i>		

Isnaini Mahuda, 2012

Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-op Co-op dengan Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	69
B. Rekomendasi	69
PENDI	
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	74
RIWAYAT HIDUP	6
12	0
Ш	Z
	Ш
	CO
Z	
2	
\0	
100	
TPILOT	AKE
031	

Isnaini Mahuda, 2012

Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-op Co-op dengan Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA