

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR DIAGRAM	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	10
B. Rumusan Masalah	10
C. Batasan Masalah	10
D. Tujuan Penelitian	10
E. Manfaat Penelitian	11
F. Definisi Operasional	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
A. Kemampuan Generalisasi Matematis	13
B. Model Pembelajaran Siklus Belajar (<i>Learning Cycle</i>) 5E	15
C. Hubungan antara Model Pembelajaran Siklus Belajar (<i>Learning Cycle</i>) 5E dengan Kemampuan Generalisasi Matematis	21
D. Model Pembelajaran Konvensional	23
E. Penelitian yang Relevan	25
F. Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Populasi dan Sampel Penelitian	29

Mei Riya Darojah, 2014

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN SIKLUS BELAJAR (*LEARNING CYCLE*) 5E UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN GENERALISASI MATEMATIS SISWA SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

B. Perangkat Pembelajaran	30
C. Instrumen Penelitian	35
D. Uji Coba Instrumen	39
E. Prosedur Penelitian	51
F. Teknik Analisis Data	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	67
A. Hasil Penelitian	68
1. Analisis Data Kuantitatif	68
2. Analisis Data Kualitatif	78
B. Pembahasan Hasil Penelitian	94
BAB V PENUTUP	99
A. Kesimpulan	99
B. Implikasi	100
C. Saran	100
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN	