

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	2
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	3
REKOMENDASI PENGUJI SIDANG	4
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Definisi Operasional	4
1.3.1 Model Pembelajaran SOLE (<i>Self Organized Learning Environment</i>)	4
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Kegunaan Penelitian	6
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS	7
2.1 Kajian Pustaka	7
2.1.1 Model Pembelajaran SOLE (<i>Self organized learning environment</i>)	7
2.2 Hasil yang Relevan	26
2.3 Kerangka Konseptual	28
2.4 Hipotesis Penelitian	30
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	31
3.1 Metode Penelitian	31
3.2 Variabel Penelitian	31
3.3 Desain Penelitian	31
3.4 Populasi dan Sampel	32
3.5 Teknik Pengumpulan Data	33
3.6 Instrumen Penelitian	33

3.7	Teknik Analisis Data	36
3.8	Langkah-langkah Penelitian	41
3.9	Waktu dan Tempat Penelitian	42
BAB 4	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	44
4.1.1	Hasil Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah di Kelas Eksperimen	44
4.1.4	Pengujian Hipotesis	50
4.2	Pembahasan	53
BAB 5	SIMPULAN DAN SARAN	63
5.1	Simpulan	63
5.2	Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	68
RIWAYAT HIDUP	131