

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN ILMIAH .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Definisi Operasional.....	9
F. Kerangka Berpikir .....	11
G. Hipotesis Penelitian.....	14
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	19
A. Model Pembelajaran SOLE ( <i>Self Organized Learning Environment</i> ).....	19
B. Keterampilan Berpikir Kreatif.....	31
C. Keterkaitan antara Model Pembelajaran SOLE ( <i>Self Organized Learning Environment</i> ) dengan Keterampilan Berpikir Kreatif pada Konsep Fluida Statis .....	41
D. Tinjauan Materi Fluida Statis .....	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	53
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	53
B. Populasi dan Sampel .....	54
C. Jenis Data dan Sumber Data Penelitian.....	55
D. Teknik Pengumpulan Data .....	56

E. Teknik Analisis data.....	57
F. Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	73
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	77
A. Deskripsi Data .....	78
B. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian.....	105
BAB V PENUTUP.....	135
A. Kesimpulan.....	135
B. Saran.....	136
DAFTAR PUSTAKA .....	137

