

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH ...	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
الملخص	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah.....	9
F. Sistematika Pembahasan	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
A. Deskripsi Teori.....	16
1. Kemampuan Berpikir Kreatif.....	15
2. Efikasi Diri	23
3. Soal Fisika Bertipe HOTS.....	29
4. Materi Getaran	30
B. Penelitian Terdahulu	32
C. Paradigma Penelitian.....	40

BAB III METODE PENELITIAN.....	43
A. Rancangan Penelitian	43
B. Kehadiran Peneliti.....	44
C. Lokasi Penelitian	45
D. Data dan Sumber Data	46
E. Teknik Pengumpulan Data.....	49
F. Teknik Analisis Data.....	51
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	53
H. Tahap-tahap Penelitian.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN	57
A. Deskripsi Data.....	57
B. Paparan dan Analisis Data	59
C. Temuan Penelitian.....	102
BAB V PEMBAHASAN	105
A. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bertipe HOTS Pada Tingkat Efikasi Diri Tinggi.....	105
B. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bertipe HOTS Pada Tingkat Efikasi Diri Sedang	108
C. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bertipe HOTS Pada Tingkat Efikasi Diri Rendah	111
BAB VI PENUTUP	115
A. Kesimpulan	115
B. Saran.....	116
DAFTAR PUSTAKA	118
LAMPIRAN	121