

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Rumusan Masalah.....	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	8
F. Definisi Operasional.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Kurikulum Fisika di SMA.....	10
B. Argumentasi dalam Pendidikan IPA.....	11
C. Model Pembangkit Argumen Dengan Metode Investigasi Sains.....	16
D. Hubungan Antara Model Pembangkit Argumen dengan Metode Investigasi Sains Dengan Kemampuan Berargumentasi.....	17
E. Hasil Penelitian Relevan.....	20
F. Uraian Materi Kalor.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	29
B. Metode Penelitian.....	29

Anggara Bayu Pratama, 2014

*Penerapan Model Pembangkit Argumen Dengan Metode Investigasi Sains Untuk
Meningkatkan Kemampuan Berargumentasi Siswa Pada Materi Kalor*

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

	C. Desain Penelitian.....	29
	D. Prosedur Penelitian.....	30
	E. Instrumen Penelitian.....	33
	F. Teknik Pengolahan Data	39
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	42
	B. Pembahasan.....	44
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan.....	62
	B. Saran.....	62
	DAFTAR PUSTAKA.....	64
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	67
	RIWAYAT HIDUP	140