

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN ILMIAH.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGUNAAN SKRIPSI	iv
RIWAYAT HIDUP	v
MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	2
PENDAHULUAN.....	2
A. Latar Belakang Masalah	2
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat.....	10
E. Definisi Oprasional	11
F. Kerangka Berpikir	12
G. Hipotesis Penelitian.....	16
H. Hasil Penelitian yang Relevan.....	16
BAB II.....	21
TINJAUAN PUSTAKA	21
A. Model Pembelajaran Argument Based Science Inquiry (ABSI) Pada Pembelajaran Fisika	21
B. Keterampilan Argumentasi	28
C. Keterkaitan Model Pembelajaran Argument Based Science Inquiry (ABSI) dengan Keterampilan Argumentasi	30
D. Materi Usaha dan Energi.....	31
E. Keterkaitan Model Pembelajaran Argument Based Science Inquiry (ABSI) pada Materi Usaha dan Energi.....	40
BAB III	45
METODOLOGI PENELITIAN	45

A. Pendekatan dan Metodologi Penelitian	45
B. Jenis dan Sumber Data	47
C. Teknik Pengumpulan Data.....	48
D. Teknik Analisis Data.....	50
E. Tempat dan Waktu Penelitian	63
BAB IV	69
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	69
A. Deskripsi Data	69
B. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	83
C. Temuan dan Pembahasan	84
BAB V.....	106
PENUTUP	106
A. Simpulan.....	106
B. Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN.....	119



