

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	4
E. Kerangka Pemikiran	5
BAB II.....	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Bahan Ajar.....	10
B. <i>Science, Technology, Engineering, and Mathematics</i>	14
C. Penalaran Ilmiah.....	21
D. Hubungan Bahan Ajar Berbasis STEM untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Ilmiah.....	24
E. Tinjauan Materi Fluida Statis	25
BAB III	29
METODOLOGI PENELITIAN.....	29
A. Pendekatan Dan Metode Penelitian.....	29
B. Jenis dan Sumber Data	34
C. Teknik Pengumpulan Data	35
D. Teknik Analisis Data	43
E. Waktu dan Tempat Penelitian	46
BAB IV	47
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
A. Deskripsi Data	47
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	Error! Bookmark not defined. 81
BAB V.....	86
PENUTUP.....	Error! Bookmark not defined. 86
A. Kesimpulan.....	Error! Bookmark not defined. 86
B. Saran.....	Error! Bookmark not defined. 86

DAFTAR PUSTAKA**Error! Bookmark not defined.**87
LAMPIRAN - LAMPIRAN.....**Error! Bookmark not defined.**93



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG