

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR MOTTO	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Ruang Lingkup	4
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Rumusan Masalah	5
1.6 Tujuan Penelitian	5
1.7 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Pengertian Pembelajaran Kooperatif.....	7
2.2 Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share.....	8
2.3 Media Macromedia Flash	11
2.4 Hasil Belajar	11
2.5 Materi Fluida Dinamis.....	12
2.5.1 Persamaan Kontinuitas	13
2.5.3. Persamaan Bernoulli	15
2.5.4 Aplikasi Hukum Bernoulli.....	17
2.6 Kerangka Berpikir	19

2.7 Hipotesis.....	21
2.8 Penelitian Sebelumnya	21
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
3.2 Jenis Penelitian	25
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.3.1 Populasi Penelitian.....	25
3.3.2 Sampel Penelitian	25
3.4 Variabel Penelitian	26
3.4.2 Variabel Bebas (X)	26
3.4.3 Variabel Terikat (Y).....	26
3.5 Definisi Operasional.....	26
3.6 Desain Penelitian	27
3.7 Teknik Pengumpulan Data	28
3.8 Instrumen Penelitian.....	28
3.8.1 Instrumen Tes	28
3.8.2 Validitas Instrumen Tes	29
3.9 Prosedur Penelitian.....	30
3.10 Analisis Data	33
3.10.1 Menghitung Mean dan Simpangan Baku.....	33
3.10.2 Uji Normalitas.....	33
3.10.3 Uji Homogenitas	34
3.10.4 Uji Hipotesis	35
3.10.5 Uji Effect Size.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Hasil Penelitian.....	39
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian.....	39
4.1.2 Data Pretes	39
4.1.3 Data Postes.....	40
4.1.4 Uji Persyaratan Analisis Data	42
4.1.5 Pengujian Hipotesis	44
4.2 Pembahasan	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	51

5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN	55



THE
Character Building
UNIVERSITY