

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Tujuan Belajar	7
2.1.3. Prinsip-Prinsip Belajar	8
2.1.4. Jenis-Jenis Aktivitas dalam Belajar	9
2.1.5. Hasil Belajar	10
2.2. Pengertian Model Pembelajaran	13
2.3. Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	13
2.3.1. Karakteristik Model <i>Inquiry Training</i>	17
2.3.2. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	19
2.3.3. Sintaks Model <i>Inquiry Training</i>	20
2.4. Teori Belajar Yang Mendukung Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	21
2.5. Pembelajaran Konvensional	23
2.6. Materi Pembelajaran	23
2.6.1. Tekanan	24
2.6.2. Tekanan Hidrostatik	24
2.6.3. Hukum Pascal	26
2.6.4. Hukum Archimedes	27
2.6.5. Tegangan Permukaan Zat Cair	34
2.6.6. Kapilaritas	40
2.6.7. Viskositas Fluida	41
2.7. Kerangka Konseptual	43
2.8. Hipotesis Penelitian	44

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	45
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	45
3.2.1. Populasi Penelitian	45
3.2.2. Sampel Penelitian	45
3.3. Variabel Penelitian	45
3.3.1. Variabel Bebas	45
3.3.2. Variabel Terikat	45
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	45
3.4.1. Jenis Penelitian	45
3.4.2. Desain Penelitian	46
3.5. Prosedur Penelitian	46
3.6. Teknik Pengumpulan Data	49
3.6.1. Pretes	49
3.6.2. Postes	49
3.7. Instrumen Penelitian	49
3.7.1. Angket Siswa	49
3.7.2. Wawancara	49
3.7.3. Lembar Observasi	49
3.8. Tes Hasil Belajar	51
3.9. Validitas Tes	52
3.10. Teknik Analisis Data	52
3.10.1 Menghitung Mean Dari Pretes Dan Postes	52
3.10.2 Uji Normalitas	53
3.10.3 Uji Homogenitas	53
3.10.4 Uji Hipotesis	54
3.10.4.1 Uji Kemampuan Awal/Pretes Siswa (uji t dua pihak)	54
3.10.4.2 Uji Kemampuan Postes(uji t satu pihak)	55

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	57
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian	57
4.1.1.1 Data Pretest dan Postest Kelas Eksperimen dan Kolntrol	57
4.1.2 Analisis Data Penelitian	60
4.1.2.1 Uji Normalitas Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol	60
4.1.2.2 Uji Homogenitas Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol	60
4.1.2.3 Uji Normalitas Data Postest Kelas Eksperimen dan Kontrol	61
4.1.2.4 Uji Homogenitas Data Postest Kelas Eksperimen dan Kontrol	61
4.1.3 Uji Hipotesis (Uji t)	62
4.1.3.1 Uji Dua Pihak Untuk Pretest	62
4.1.3.2 Uji t Satu Pihak Untuk Postest	62
4.1.4 Observasi Aktivitas Belajar	63
4.2 Pembahasan	64

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

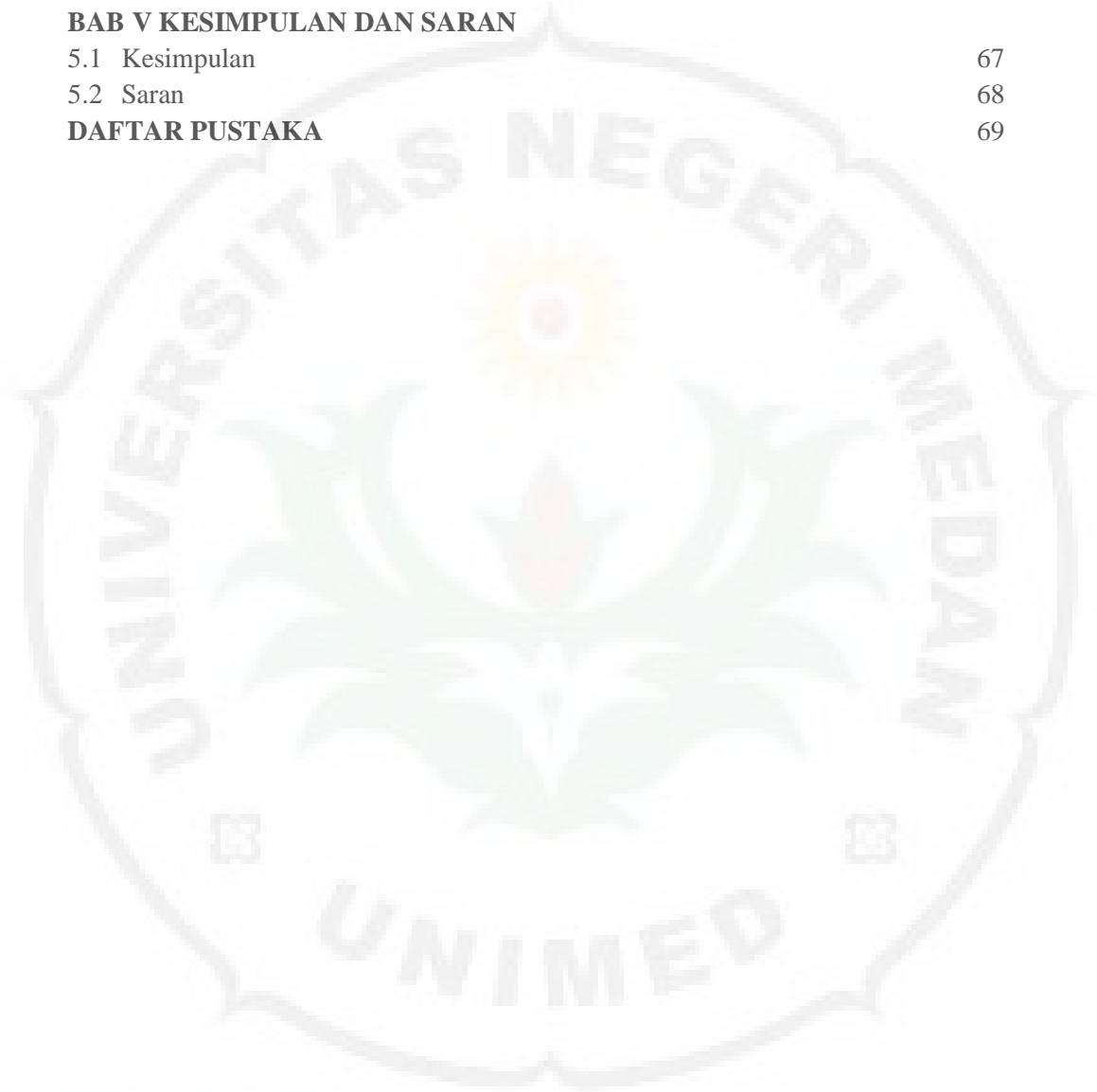
67

5.2 Saran

68

DAFTAR PUSTAKA

69



THE
Character Building
UNIVERSITY