

DAFTAR ISI

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 TABEL	<i>viii</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>ix</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Aktivitas Belajar	6
2.1.3. Hasil Belajar	7
2.1.4. Pembelajaran Berdasarkan Masalah	8
2.2. Tekanan	13
2.2.1. Pengertian Tekanan	13
2.2.2. Tekanan pada Zat Padat	15
2.2.3. Tekanan pada Zat Cair	16
2.2.4. Tekanan Udara	24
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.2. Populasi dan Sample Penelitian	26
3.2.1. Populasi Penelitian	26
3.2.2. Sample Penelitian	26
3.3. Variabel Penelitian	26
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	26
3.4.1. Jenis Penelitian	26
3.4.2. Desain Penelitian	27
3.5. Instrumen Penelitian	27
3.5.1. Instrumen 1 Tentang Tes Belajar Kognitif	27
3.5.2. Instrumen 2 Tentang Psikomotorik Siswa	28
3.5.3. Instrumen 3 Tentang Aktivitas Siswa	28
3.5.4. Reliabilitas Tes	29
3.5.5. Tingkat Kesukaran Tes	29
3.5.6. Daya Beda Tes	30

3.6. Prosedur Penelitian	30
3.7. Kegiatan Penelitian	31
3.8. Teknik Analisis Data	32
BAB IV HASIL OBSERVASI DAN PEMBAHASAN	34
4.1. Hasil Observasi Pretes, Postes, dan Aktifitas Siswa	34
4.1.1. Pelaksanaan pretes	34
4.1.2. Pelaksanaan Postes	35
4.1.3. Hasil Aktifitas Belajar Siswa	35
4.2. Uji Analisis Data	39
4.2.1. Uji Normalitas	39
4.2.2. Uji Homogenitas	39
4.2.3. Pengujian Hipotesis	40
4.3. Pembahasan	40
4.4. Temuan Penelitian	42
BAB.V KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1. Kesimpulan	44
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46