

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	iv
MOTTO	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PRAKATA.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR RUMUS	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
المُتَخَصِّصُ	xviii
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Penegasan Istilah.....	7
F. Sistematika Pembahasan	9
BAB II : KAJIAN PUSTAKA	
A. Kemampuan Pemecahan Masalah	12
B. Menyusun Rencana (<i>Devising A Plan</i>).....	15
C. Melaksanakan Rencana (<i>Carrying Out The Plan</i>).....	16
D. Melihat Kembali (<i>Looking Back</i>).....	17

E. Tekanan Zat dan Penerapannya	19
1. Tekanan Pada Zat Padat	19
2. Tekanan Pada Zat Cair	20
3. Hukum Archimedes	20
4. Hukum Pascal	21
5. Tekanan Zat Gas	22
F. Penelitian Terdahulu	23

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	28
B. Kehadiran Peneliti.....	29
C. Lokasi Penelitian.....	30
D. Data dan Sumber Data	30
E. Teknik Pengumpulan Data.....	31
F. Teknik Analisis Data.....	34
G. Pengecekan Keabsahan Temuan	40
H. Tahapan-Tahapan Penelitian.....	42

BAB IV : HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	45
B. Pelaksanaan Lapangan	46
C. Analisis Data.....	47

BAB V : PEMBAHASAN

A. Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Masalah Fisika Materi Tekanan Zat dan Penerapannya Kelas VIII MTs Miftahul Huda Ngunut Tulungagung.....	156
B. Persentase Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Masalah Fisika Materi Tekanan Zat dan Penerapannya Kelas VIII MTs Miftahul Huda Ngunut Tulungagung.....	163

BAB VI : PENUTUP	
A. Kesimpulan	167
B. Saran	169
DAFTAR PUSTAKA	170
LAMPIRAN.....	173