

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional.....	7
F. Kerangka Pemikiran.....	8
G. Hipotesis Penelitian.....	11
H. Hasil Penelitian yang Relevan	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	14
A. Media Pembelajaran.....	14
B. Pendekatan Saintifik.....	16
C. Media Pembelajaran <i>Presentation Zooming Interface (Prezi)</i>	19
D. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	24

E. Keterkaitan Media Pembelajaran <i>Prezi</i> dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik pada Materi Gelombang Berjalan dan Gelombang Stasioner.....	30
F. Materi Pokok Gelombang Berjalan dan Gelombang Stasioner	32
1. Gelombang Berjalan.....	32
2. Gelombang Stasioner	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	37
1. Pendekatan Penelitian.....	37
2. Metode Penelitian.....	37
3. Desain Penelitian	37
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian	38
1. Jenis Data	38
2. Sumber Data	38
C. Tempat dan Waktu Penelitian	39
1. Lokasi Penelitian	39
2. Populasi dan Sampel	39
D. Prosedur Penelitian.....	40
1. Tahap Perencanaan.....	40
2. Tahap Pelaksanaan	41
3. Tahap Akhir.....	42
E. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	42

1. Lembar Observasi.....	42
2. Lembar Kegiatan Peserta didik	42
3. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	42
F. Teknik Analisis Data Penelitian.....	43
1. Analisis Instrumen.....	43
2. Teknik Analisis Data	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
A. Hasil Penelitian	57
1. Deskripsi Kegiatan Pembelajaran.....	57
2. Analisis Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah	88
B. Pembahasan.....	98
1. Keterlaksanaan Pembelajaran.....	98
2. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik	105
3. Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik.....	108
BAB V PENUTUP.....	111
A. Simpulan	111
B. Saran.....	112
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN.....	117