

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
LEMBAR PENYATAAN ORISINALITAS	<i>ii</i>
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	<i>iii</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>iv</i>
ABSTRAK	<i>v</i>
ABSTRACT	<i>vi</i>
DAFTAR ISI	<i>vii</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>ix</i>
DAFTAR TABEL	<i>ix</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>x</i>
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Indefikkasi 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	7
2.1. Pandemi Covid- 19	7
2.2. Situasi Pembelajaran	8
2.3. Hakikat Pembelajaran Daring	9
2.3.1. Pengertian Pembelajaran	9
2.3.2. Pembelajaran Daring (<i>Online</i>)	11
2.3.3. Pembelajaran Fisika	12
2.4. Media Pembelajaran Daring (<i>Online</i>)	13
2.5. Prinsip Pembelajaran Daring (<i>Online</i>)	14
2.6. Sumber Belajar dalam Pembelajaran Daring	15
2.7. Kajian Penelitian Terdahulu	16
BAB III. METODE PENELITIAN	19
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	19

3.2. Jenis Penelitian	19
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.2.1. Populasi Penelitian	19
3.2.2. Sampel Penelitian	19
3.4. Teknik Pengumpulan Data	20
3.5. Prosedur Penelitian	20
3.6. Instrumen Penelitian	21
3.6.1. Validasi Instrumen Penelitian	29
3.8. Teknik Analisis Data	30
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1. Hasil Penelitian	32
4.1.1. Data Hasil Wawancara Guru Fisika	32
4.1.2. Data Hasil Angket Siswa	40
4.1.3. Data Hasil Kuesioner Orang Tua Siswa	49
4.2. Pembahasan	59
BAB V. PENUTUP	64
5.1. Kesimpulan	64
5.3. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	68

