

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>A. Latar Belakang Penelitian</b> .....	1
<b>B. Rumusan Masalah Penelitian</b> .....	8
<b>C. Tujuan Penelitian</b> .....	8
<b>D. Manfaat Hasil Penelitian</b> .....	8
<b>E. Kerangka Berpikir</b> .....	9
<b>F. Hasil Penelitian Terdahulu</b> .....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	13
<b>A. Kompetensi Guru</b> .....	13
<b>B. Pembelajaran Fisika</b> .....	18
<b>C. <i>Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK)</i></b> .....	23
<b>D. <i>Microteaching</i></b> .....	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	33
<b>A. Pendekatan dan Metode Penelitian</b> .....	33
<b>B. Jenis dan Sumber Data</b> .....	34
<b>C. Teknik Pengumpulan Data</b> .....	35
<b>D. Teknik Analisis Data</b> .....	36
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	41
<b>A. Deskripsi Data</b> .....	41
<b>B. Pembahasan Hasil Penelitian</b> .....	75
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	95
<b>A. Kesimpulan</b> .....	95
<b>B. Saran</b> .....	95
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	97

