

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

KATA PENGANTAR.....i

ABSTRAKiv

DAFTAR ISI.....vi

DAFTAR TABELxi

DAFTAR GAMBAR.....xii

DAFTAR LAMPIRANxiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah1

1.2 Identifikasi Masalah8

1.3 Pembatasan Masalah8

1.4 Perumusan Masalah9

1.5 Tujuan Penelitian9

1.6 Manfaat Penelitian10

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Prestasi Belajar	11
2.1.2 Pembelajaran <i>Micro Teaching</i>	12
2.1.2.1 Pengertian dan Sejarah <i>Micro Teaching</i>	12
2.1.2.2 Tujuan Pembelajaran <i>Micro Teaching</i>	15
2.1.2.3 Keterampilan dalam Pembelajaran <i>Micro Teaching</i>	16
2.1.2.4 Prosedur Pembelajaran <i>Micro Teaching</i>	19
2.1.2.5 Manfaat Pembelajaran <i>Micro Teaching</i>	22
2.1.3 Bimbingan Guru Pamong	23
2.1.4 Kemampuan Mengajar dalam PPL	29
2.1.4.1 Tujuan PPL	32
2.1.4.2 Persyaratan PPL.....	33
2.1.4.3 Tahap dan Kegiatan PPL	34
2.2 Penelitian Relevan	36
2.3 Kerangka Berfikir	40
2.4 Hipotesis	42

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	44
3.2 Populasi dan Sampel	44
3.2.1 Populasi	44
3.2.2 Sampel	45
3.3 Defenisi Operasional Variabel	45
3.4 Teknik Pengumpulan Data	47
3.4.1 Studi Dokumentasi	47
3.4.2 Angket	47
3.5 Uji Coba Instrument	49
3.5.1 Validitas Angket.....	49
3.5.2 Reliabilitas Angket	49
3.6 Teknik Analisis Data	50
3.6.1 Uji Regresi Berganda	50
3.6.2 Uji t	51
3.6.3 Uji Simultan	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	53
4.1.1 Prestasi Belajar <i>Micro teaching</i> (X ₁)	53
4.1.2 Bimbingan Guru Pamong (X ₂)	56
4.1.3 Kemampuan Mengajar (Y).....	61
4.2 Uji Instrumen Penelitian	66
4.2.1 Uji Validitas dan Reliabilitas Angket.....	66
4.2.1.1 Bimbingan Guru Pamong (X ₂)	66
4.2.1.2 Kemampuan Mengajar PPL (Y).....	67
4.3.1 Tehnik Analisis Data	68
4.3.1.1 Uji Regresi Berganda.....	68
4.3.1.2 Uji t.....	69
4.3.1.3 Koefisien Determinasi.....	71
4.3.1.4 Uji Simultan.....	72
4.4 Pembahasan Penelitian.....	73

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan76

5.2 Saran77

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN

