

## Daftar Isi

Halaman

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	.....
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	..... i
<b>ABSTRAK .....</b>	..... ii
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	..... iv
<b>LEMBAR PERSEMBERAHAN .....</b>	..... v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	..... vi
<b>DAFTAR ISI .....</b>	..... viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	..... x
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	..... xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	..... xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7
<b>BAB II KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
A. Kerangka Teoritik .....	8
1. Motivasi Mengajar .....	8
2. Lingkungan Kerja .....	20
B. Hubungan antara Lingkungan Kerja dengan Motivasi Mengajar .....	26
C. Kerangka Berpikir .....	28
D. Hipotesis Penelitian .....	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	32
C. Metode dan Desain Penelitian .....	34

D. Populasi dan Sampel .....	35
E. Teknik Pengumpulan Data .....	37
1. Definisi Konseptual .....	38
2. Definisi Operasional .....	38
3. Kisi-kisi Instrument .....	39
4. Uji Coba Instrument .....	40
F. Teknik Analisis Data .....	46
G. Hipotesis Statistik .....	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	53
1. Data Hasil Penelitian Kelompok Kontrol .....	53
2. Deskripsi Data di Lapangan .....	57
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data .....	63
1. Uji Normalitas Data Hasil Penelitian .....	63
2. Uji Linearitas Data Hasil Penelitian .....	63
C. Pengujian Hipotesis dan Pembahasan Hasil Penelitian .....	65
1. Pengujian Hipotesis .....	65
2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	67
D. Keterbatasan Penelitian .....	70
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	72
B. Implikasi .....	73
C. Saran .....	73

## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Daftar Sekolah Tempat Penelitian .....	32
3.2 Kisi-kisi Instrumen Sebelum Uji Coba .....	39
3.3 Tabel Alternatif Tanggapan .....	40
3.4 Kisi-kisi Instrumen Setelah Uji Coba .....	42
3.5 Tabel Interpretasi r .....	44
4.4 Distribusi Frekuensi Guru Kelompok Kontrol Berdasarkan Jenis Kelamin .....	54
4.5 Distribusi Frekuensi Guru Kelompok Kontrol Berdasarkan Usia .....	54
4.6 Distribusi Frekuensi Guru Kelompok Kontrol Berdasarkan Pendidikan Akhir .....	56
4.7 Distribusi Frekuensi Guru Kelompok Kontrol Berdasarkan masa kerja...	57
4.7 Distribusi Frekuensi Variabel X .....	58
4.8 Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	61

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Kerangka Berpikir .....	30
3.1 Hubungan Variabel bebas dan terikat .....	35
4.5 Diagram Pie Frekuensi Guru Kelompok Kontrol berdasarkan Jenis Kelamin .....	54
4.6 Diagram Pie Frekuensi Guru Kelompok Kontrol berdasarkan Usia .....	55
4.7 Diagram Frekuensi Guru Kelompok Kontrol berdasarkan Pendidikan Akhir.....	56
4.8 Diagram Frekuensi Guru Kelompok Kontrol berdasarkan Masa Kerja.	57
4.9 Grafik Histogram Lingkungan Kerja .....	59
4.10 Grafik Histogram Motivasi Mengajar .....	61
4.11 Diagram Pencar Hubungan antara Lingkungan Kerja dengan Motivasi Mengajar Guru .....	64
4.12 Kurva Uji – t untuk Pengujian Linearitas .....	65
4.13 Kurva Uji – t untuk Pengujian Hipotesis Koefisien Korelasi .....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Angket Penelitian Variabel Y .....	75
Lampiran 2 Angket Penelitian Variabel X .....	77
Lampiran 4 Skor Hasil Uji Coba Variabel Y .....	80
Lampiran 4 Skor Hasil Uji Coba Variabel X .....	80
Lampiran 5 Uji Validitas Variabel Y .....	81
Lampiran 5 Uji Validitas Variabel X .....	81
Lampiran 6 Analisis Butir Uji Validitas Variabel Y .....	82
Lampiran 6 Analisis Butir Uji Validitas Variabel X .....	83
Lampiran 7 Uji Reliabilitas Variabel Y .....	84
Lampiran 7 Uji Reliabilitas Variabel X .....	85
Lampiran 8 Analisis Butir Uji Reliabilitas Variabel Y .....	86
Lampiran 8 Analisis Butir Uji Reliabilitas Variabel X .....	86
Lampiran 9 Data Responden Kelompok Kontrol .....	87
Lampiran 10 Hasil Analisis Variabel Y .....	88
Lampiran 11 Hasil Analisis Variabel X .....	89
Lampiran 12 Distribusi Frekuensi Variabel .....	90
Lampiran 13 Rata-rata dan Simpangan Baku Variabel Y .....	91
Lampiran 14 Rata-rata dan Simpangan Baku Variabel X .....	92
Lampiran 15 Uji Normalitas Variabel Y dengan Uji Liliefors .....	93
Lampiran 16 Uji Normalitas Variabel X dengan Uji Liliefors .....	94
Lampiran 17 Linearitas dengan Persamaan Regresi Linear .....	95
Lampiran 18 Diagram Pencar .....	96
Lampiran 19 Uji Koefisien Regresi .....	97
Lampiran 20 Uji Koefisien terhadap Koefisien Korelasi dengan Uji t .....	98
Lampiran 21 Surat-Surat .....	99