

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 2. Identifikasi masalah | 7 |
| 3. Pembatasan Masalah | 9 |
| 4. Rumusan Masalah | 9 |
| 5. Tujuan Penelitian | 10 |
| 6. Manfaat Penelitian | 10 |
| | |
| BAB II LANDASAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN | |
| A. Landasan Teoritis | 12 |
| 1. Hakikat Mutu Pembelajaran | 12 |
| a. Komponen-Komponen yang Mempengaruhi Kualitas Pembelajaran | 14 |
| b. Sikap Guru dan Siswa dalam Pembelajaran Bermutu | 15 |

| | |
|---|----|
| c. Kompetensi Dasar dan Sikap yang Perlu Dimiliki Guru | 21 |
| d. Standar Proses Pembelajaran | 24 |
| e. Kriteria Keberhasilan dari Mutu pembelajaran | 26 |
| 2. Hakikat Kompetensi Profesional Guru..... | 27 |
| 3. Pemahaman Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) | 43 |
| B. Penelitian yang Relevan | 52 |
| C. Kerangka Berpikir | 53 |
| D. Pengajuan Hipotesis Penelitian | 56 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Lokasi dan Waktu Penelitian | 57 |
| B. Metode Penelitian | 57 |
| C. Populasi dan Sampel | 58 |
| D. Defenisi Operasional Variabel Penelitian | 61 |
| E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data | 63 |
| F. Uji Coba Instrumen | 64 |
| G. Teknik Analisa Data..... | 65 |
| H. Pengujian Hipotesis | 65 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Deskripsi Data Variabel Penelitian | 66 |
| 1. Deskripsi Data Mutu Pembelajaran Guru | 66 |
| 2. Deskripsi Data Pemahaman Kurikulum 2006 | 67 |
| 3. Deskripsi Data Kompetensi Profesional..... | 68 |
| B. Pengujian Persyaratan Analisis Data | 69 |

| | |
|---|------------|
| 1. Uji Normalitas | 69 |
| 2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi Sederhana | 72 |
| C. Pengujian Analisis Data | 72 |
| 1. Hubungan Pemahaman Kurikulum 2006 Dengan Mutu Pembelajaran... | 72 |
| 2. Hubungan Kompetensi Profesional Dengan Mutu Pembelajaran | 74 |
| 3. Hubungan Pemahaman Kurikulum 2006 Dan Kompetensi Profesional Secara Bersama-sama Dengan Mutu Pembelajaran | 76 |
| D. Pembahasan Hasil Penelitian | 80 |
| E. Keterbatasan Penelitian | 82 |
| BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. Simpulan | 84 |
| B. Implikasi | 86 |
| C. Saran-Saran | 89 |
| DAFTAR PUSTAKA | 90 |
| LAMPIRAN | 92 |
| BIODATA | 157 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 2.1 Perbedaan Kurikulum 2004 dan Kurikulum 2006 (KTSP) Sesuai dengan PP.No.:19 Tahun 2005 | 51 |
| Tabel 3.1 Distribusi Populasi Penelitian | 58 |
| Tabel 3.2 Sebaran Populasi Penelitian Berdasarkan Strata | 59 |
| Tabel 3.3 Hasil Perhitungan Penentuan Besarnya Sampel | 61 |
| Tabel 3.4 Hasil Penentuan Sampel Penelitian | 61 |
| Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen | 63 |
| Tabel 4.1 Distribusi Frekwensi Data Mutu Pembelajaran (Y) | 66 |
| Tabel 4.2 Distribusi Frekwensi Data Pemahaman Kurikulum (X_1) | 67 |
| Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Data Kompetensi Profesional (X_2)..... | 69 |
| Tabel 4.4 Ringkasan Koefisien Korelasi Antar Variabel Penelitian | 78 |
| Tabel 4.5 Ringkasan Koefisien Korelasi Parsial Variabel Penelitian..... | 79 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 3.1 Paradigma Antar Variabel Penelitian | 57 |
| Gambar 4.1 Histogram Skor Mutu Pembelajaran | 67 |
| Gambar 4.2 Histogram Skor Pemahaman Kurikulum 2006 | 68 |
| Gambar 4.3 Histogram Skor Kompetensi Profesional | 69 |
| Gambar 4.4 Grafik Normalitas Untuk Variabel Mutu Pembelajaran..... | 70 |
| Gambar 4.5 Grafik Normalitas Untuk Pemahaman Kurikulum 2006..... | 71 |
| Gambar 4.6 Grafik Normalitas Untuk Kompetensi Profesional | 71 |
| Gambar 4.7 Grafik Regresi Pemahaman Kurikulum 2006..... | 73 |
| Gambar 4.8 Grafik Regresi Kompetensi Profesional | 75 |
| Gambar 4.9 Gambaran Umum Hubungan Antar Variabel | 79 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1. Instrumen Penelitian | 92 |
| Lampiran 2. Perhitungan Ujicoba Instrumen | 98 |
| Lampiran 3. Data Hasil Penelitian | 127 |
| Lampiran 4. Perhitungan Harga Rata-rata (M), Standar Deviasi (SD), dan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian | 128 |
| Lampiran 5. Identifikasi Kecenderungan Variabel Penelitian | 131 |
| Lampiran 6. Uji Normalitas Sebaran Data Masing-masing Penelitian..... | 135 |
| Lampiran 7. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Mutu Pembelajaran (Y) Atas Pemahaman Kurikulum 2006 | 138 |
| Lampiran 8. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran, dan Keberartian Regresi Mutu Pembelajaran (Y) Atas Kompetensi Profesional (X ₂) | 143 |
| Lampiran 9. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel | 149 |
| Lampiran 10. Perhitungan Korelasi Parsial dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial | 151 |
| Lampiran 11. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda | 153 |
| Lampiran 12. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda | 155 |
| Lampiran 13. Perhitungan Sumbangan Relatif dan Efektif Masing-Masing Variabel..... | 156 |