

# PENGARUH PERSIAPAN MENGAJAR GURU AGAMA TERHADAP KEBERHASILAN BELAJAR MENGAJAR DI MTs. MATHLABUL HUDA WERU PACIRAN LAMONGAN

Abstrak

Siti Murtinah, NIM. D01394113

Persoalan yang dikaji dalam skripsi ini adalah: (1) Bagaimana penerapan mengajar guru di MTs Mathlabul Huda Weru Paciran Lamongan. (2) Bagaimana pelaksanaan proses belajar mengajar di MTs. Mathlabul Huda Weru Paciran Lamongan (3) Seberapa Jauh pengaruh penerapan mengajar guru tersebut terhadap keberhasilan proses belajar mengajar di MTs. Mathlabul Huda Weru Paciran Lamongan. Adapun metode penelitian yang dipakai dalam penulisan skripsi ini yaitu: "Penentuan populasi, variabel penelitian, jenis dan sumber data, teknik pengumpulan data, dan teknik analisa data".

Dari hasil penelitian ini memberikan suatu kesimpulan bahwa: (1) Bahwa persiapan mengajar guru agama di MTs Mathlabul Huda Weru dalam keadaan baik, hal ini dapat dilihat dalam tabel tentang pengaruh persiapan mengajar guru agama yang rata-rata kriteria nilainya baik dan cukup, dalam observasi persiapan mengajar guru agama mendapat skor 3 dan 2. Sedangkan nilai rata-rata persiapan mengajar adalah 37. Jika diprosentasikan = 82,2 %. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa penerapan mengajar guru agama di MTs tersebut dalam keadaan sangat baik, (2) Keberhasilan proses belajar mengajar di MTs Mathlabul Huda Weru, bila dilihat dalam tabel tentang keberhasilan proses belajar mengajar maka menunjukkan bahwa keberhasilan proses belajar mengajar di MTs. tersebut berhasil dengan baik. Hal ini dinyatakan dengan banyaknya nilai baik = 71 % dan 10 % yang masih perlu diperjuangkan keberhasilannya. (3) pengaruhnya persiapan mengajar guru agama terhadap keberhasilan proses belajar mengajar di MTs tersebut menunjukkan tingkat pengaruh yang kuat atau tinggi. Hal ini dapat dibuktikan dari nilai rxy sebesar 0,737 dan 0,782. Besarnya rxy tersebut dengan menggunakan Interpretasi secara sederhana terletak antara 0,70 0,90 menunjukkan korelasi yang kuat atau tinggi. Demikian juga besarnya rxy (0,737 dan 0,782) berdasarkan table "r" Product Moment pada taraf signifikan 5 fr = 0,632 dengan demikian rxy = 0,797 dan 0,7A2 lebih besar dari rt = 0,632.