

ABSTRAK

Masrori, 2014 “Pengaruh pelajaran Al-Qur’an Hadist terhadap pembinaan karakter siswa kelas X di MA Musthofawiyah Nguruan Soko Tuban Tahun Pelajaran 2014/2015”.

Kata Kunci : Pelajaran Al-Qur’an Hadist, Pembinaan Karakter Siswa.

Dalam proses belajar banyak cara pendidik yang dilakukan untuk menerapkan pendidikan karakter agar siswa siswinya berakhlak terpuji atau berakhlak baik. Salah satunya dengan adanya pelajaran Al-Qur’an Hadist di sekolah. Pelajaran Al-Qur’an Hadist adalah Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam pada Madrasah Aliyah Musthofawiyah yang dimaksud untuk motivasi, bimbingan, pemahaman, kemampuan, penghayatan serta mengamalkan terhadap isi yang terkandung dalam Al-Qur’an Hadist sehingga dapat di wujudkan atau di aplikasikan dalam perilaku sehari-hari sebagai manifestasi iman dan taqwa kepada Allah SWT.

Perumusan masalah dalam peneliti ini adalah bagaimana pembelajaran Al-Qur’an Hadist ini adalah bagaimana pembelajaran Al-Qur’an Hadist, bagaimana pembelajaran karakter dan adakah pengaruh pelajaran Al-Qur’an Hadist terhadap pembinaan karakter siswa kelas X di MA Musthofawiyah Nguruan Soko Tuban.

Metode pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan cara Observasi, Interview, Dokumentasi, Metode Angket. Data hasil penelitian dianalisis secara deskriptif, kemudian setelah itu hasil dari nilai pelajaran Al-Qur’an hadist dan hasil angket karakter tentang pelajaran Al-Qur’an Hadist terhadap penelitian karakter siswa. Data dianalisis dengan menggunakan Koefisien Product Moment. Hasil ini dapat mengetahui tingkat korelasi kedua variable tersebut.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa pengaruh pelajaran Al-Qur’an Hadist terhadap pembinaan karakter siswa kelas X di MA Musthofawiyah Nguruan Soko Tuban memiliki kategori yang baik. Hal ini terbukti dari hasil nilai pelajaran Al-Qur’an Hadist dan pengisian Angket karakter siswa yang dihasilkan dari 35 siswa /responden dengan nilai signifikasn $5\% = 0,334$ dan $1\% = 0,430$, dan hasil dari rumusan product Moment dapat diketahui bahwa nilai r sebesar 0,621