

ABSTRAK

Ainun Munawaroh. 1710310183. Nilai-Nilai Karakter Dalam Ekstrakurikuler Seni Rebana Di MI NU Nurul Huda Gulang Mejobo Kudus. Skripsi Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyyah Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Kudus (IAIN KUDUS).

Penelitian ini menggunakan jenis pendekatan Kualitatif. Tujuan penelitian ini adalah (1) Untuk mengetahui proses kegiatan ekstrakurikuler seni rebana di MI NU Nurul Huda Gulang Mejobo Kudus, (2) Untuk mengetahui nilai-nilai karakter dalam ekstrakurikuler seni rebana di MI NU Nurul Huda Gulang Mejobo Kudus.

Subyek penelitian ini adalah 20 murid kelas 5 dan 6 laki-laki 10 perempuan dan 10 anak laki-laki. Data-data tentang nilai-nilai karakter dalam ekstrakurikuler seni rebana di MI NU Nurul Huda Gulang Mejobo Kudus dikumpulkan dengan metode observasi, metode wawancara, dan metode dokumentasi.

Setelah data-data terkumpul, dianalisis dengan teknik Data Reduction (Reduksi Data), Data Display (Penyajian Data), dan Conclusion Drawing (Verifikasi). Hasil penelitian ini yaitu 1) Proses kegiatan ekstrakurikuler seni rebana di MI NU Nurul Huda Gulang Mejobo Kudus yang meliputi Perencanaan Program kegiatan ekstrakurikuler rebana di MI NU Nurul Huda Gulang Mejobo Kudus adalah rapat koordinasi antara guru pembimbing dengan kepala madrasah tentang ekstrakurikuler seni rebana, guru pembimbing mengatur jadwal kegiatan seni rebana. Pelaksanaan kegiatan ekstrakurikuler seni rebana adalah memilih siswa yang belum lancar dan sudah lancar, setelah itu siswa yang belum lancar dilatih oleh guru pembimbing, setelah itu siswa memegang dan memainkan alat rebana, dan guru memadukan alat rebana dengan vokal. Evaluasi kegiatan ekstrakurikuler seni rebana adalah siswa disuruh tes mempraktikkan seni rebana dan guru mengamati siswa tersebut, setelah guru mengetahui lancar bisa menggantikan kakak senior.. 2). Temuan Nilai-Nilai karakter dalam seni rebana adalah religius, disiplin, cerdas, kreatif, dan tanggung jawab

Kata kunci : Nilai-Nilai Karakter, Ekstrakurikuler, Seni Rebana