

ABSTRAK

Ibra Stevani Husni Mubarak, 1810310019, Implementasi Ekstrakurikuler *Science Club* untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa Tentang *Science* di MI NU Nurus Shofa Karangbener Bae Kudus.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: 1) Implementasi Ekstrakurikuler *Science Club* untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa Tentang *Science* di MI NU Nurus Shofa Karangbener Bae Kudus 2) Faktor Pendukung dan Penghambat Ekstrakurikuler *Science Club* dalam Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa Tentang *Science* di MI NU Nurus Shofa Karangbener Bae Kudus.

Pada penelitian ini, peneliti menggunakan jenis penelitian lapangan dengan pendekatan kualitatif. Teknik pengumpulan data yang dilakukan yaitu dengan cara wawancara, observasi, dan dokumentasi. Uji keabsahan data dalam penelitian ini menggunakan uji *creability (validasi internal)*, *transferbility (validasi eksternal)*, *dependability (relibilitas)*, dan *confirmability (objektivitas)*. Teknik analisis data dalam penelitian ini yaitu pengumpulan data, reduksi data, penyajian data, dan verifikasi.

Berdasarkan hasil penelitian, menunjukkan bahwa: 1) Implementasi Ekstrakurikuler *Science Club* dalam menumbuhkan sikap ilmiah siswa tentang *Science* di MI NU Nurus Shofa Karangbener Bae Kudus yaitu diadakan seminggu sekali @60 menit. Metode yang digunakan adalah metode eksperimen (percobaan) dimana materi eksperimen bersumber dari buku, modul (majalah), ebook, dan internet yang disesuaikan dengan kemampuan siswa. Dalam pelaksanaannya mengeksperimenkan semua tema yang ada dalam ekstrakurikuler *Science Club*. Kegiatan eksperimen itu nantinya dapat menumbuhkan sikap ilmiah seperti rasa ingin tahu, pola pikir kritis, sikap terbuka, dan objektif. 2) Faktor pendukung kegiatan Ekstrakurikuler *Science Club* dalam menumbuhkan sikap ilmiah siswa tentang *Science* yaitu antusias siswa dalam mengikuti kegiatan Ekstrakurikuler *Science Club*. Sedangkan faktor penghambat kegiatan Ekstrakurikuler *Science Club* dalam menumbuhkan sikap ilmiah siswa tentang *Science* yaitu tidak profesionalnya guru karena tidak sesuai dengan disiplin ilmu, serta kurangnya sarana prasarana yang menunjang kegiatan Ekstrakurikuler *Science Club*.

Kata Kunci: Ekstrakurikuler, *Science Club*, Sikap Ilmiah