

## BAB V PENUTUP

### A. Kesimpulan

Berdasarkan deskripsi data dan penelitian tentang “Implementasi Ekstrakurikuler *Science Club* untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa Tentang *Science* di MI NU Nurus Shofa Karangbener Bae Kudus”, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

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 mengeksperimentasikan 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*.

### B. Saran

Dari pembahasan dan kesimpulan yang telah dijabarkan diatas, berikut adalah saran yang diberikan oleh peneliti:

1. Bagi Sekolah  
Diharapkan dapat menyediakan sarana dan prasarana yang mendukung terkait dengan kegiatan Ekstrakurikuler *Science Club* yang dapat memperlancar kegiatan pelaksanaan Ekstrakurikuler *science club*.
2. Bagi Tentor  
Diharapkan dapat mempersiapkan siswa dan media yang diperlukam dalam kegiatan Ekstrakurikuler *Science*

*Club* serta memberikan pengawasan terhadap kegiatan tersebut.

3. Bagi Siswa

Diharapkan siswa dapat lebih aktif dalam mengikuti kegiatan Ekstrakurikuler *Science Club* sehingga dapat menumbuhkan sikap ilmiah tentang *Science* .

4. Bagi Penulis Selanjutnya

Diharapkan peneliti lain dapat melakukan penelitian yang lebih mendalam tentang kegiatan ekstrakurikuler *Science Club* dengan menyusun rancangan penelitian yang lebih variatif dari sudut disiplin ilmu.

