

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan temuan dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab IV, dapat diambil kesimpulan bahwa pembelajaran fisika dengan metode praktikum dapat mengembangkan sikap ilmiah siswa dengan baik, dengan pencapaian sikap rata-rata 78,21%. Adapun kesimpulan dari tiap-tiap aspek sikap ilmiah yang diteliti adalah Siswa menampilkan sikap ingin tahu dengan baik, menampilkan sikap kerjasama, objektif, disiplin dan tanggung jawab dengan sangat baik, dan siswa cukup menampilkan sikap keterbukaan.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan temuan di lapangan, saya ingin mengemukakan beberapa saran sebagai berikut :

1. Sikap ilmiah masih perlu dikembangkan dan diteliti pada pokok bahasan lain yang dapat mengembangkan sikap ilmiah tersebut.
2. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa pembelajaran fisika dengan metode praktikum cukup baik untuk digunakan, tapi meskipun begitu mengingat penelitian ini baru dilakukan secara terbatas, maka perlu dilakukan dengan subjek yang lebih luas dan penggunaan instrumen yang lebih banyak untuk mengungkap kualitas sikap ilmiah.
3. Pembelajaran fisika dengan metode praktikum dapat mengembangkan sikap ilmiah siswa sehingga diharapkan dapat menjadi model

pembelajaran utama untuk diterapkan pada bahan kajian lain agar pembelajaran lebih bermakna.

4. Sikap keterbukaan menempati hasil paling rendah dibandingkan dengan aspek sikap lainnya pada penelitian ini sehingga perlu dikembangkan dan diteliti lebih lanjut dengan metode atau model pembelajaran pada pokok bahasan lain.

