

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan serta pembahasan pada Bab IV, maka didapat kesimpulan dari penelitian ini adalah:

1. Ranah psikomotor siswa (pada aspek persepsi, kesiapan dan gerakan berbimbing) kelas XI semester 2 di salah satu SMA di kota Bandung dalam proses pembelajaran submateri kapasitas larutan penyangga dengan menggunakan kit praktikum kimia skala kecil menunjukkan nilai rata-rata skor sebesar 92,1% tergolong dalam kategori baik sekali.
2. Tanggapan siswa terhadap praktikum kimia kapasitas larutan penyangga dengan menggunakan kit praktikum kimia skala kecil mendapatkan rata-rata skor sebesar 77,3%, yang termasuk kategori baik.

#### B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka berikut saran yang ingin disampaikan oleh peneliti :

1. Sebaiknya dilakukan pula penelitian terhadap ranah kognitif dan afektif, karena penelitian hasil belajar ranah kognitif dan afektif belum pernah dilakukan pada submateri kapasitas larutan penyangga.
2. Pada penelitian ini, peneliti hanya mengamati ranah psikomotor awal siswa yakni pada aspek persepsi, kesiapan dan gerakan terbimbing. Hal ini dikarenakan praktikum kimia dengan kit praktikum kimia skala kecil merupakan pengalaman pertama bagi para siswa sehingga hanya tiga aspek yang dapat diteliti oleh peneliti. Sebaiknya pelaksanaan praktikum kimia dengan menggunakan kit praktikum kimia skala kecil lebih sering dilakukan, agar aspek psikomotor lainnya dapat diteliti.