

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian, analisis data, dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab sebelumnya, secara umum dapat dikemukakan kesimpulan yang diperoleh dan saran sebagai masukan untuk perbaikan di masa yang akan datang.

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan terhadap siswa kelas VII di salah satu SMP Negeri di Kota Bandung bahwa metode demonstrasi dapat meningkatkan pemahaman konsep fisika siswa dapat dilihat dari rincian sebagai berikut :

1. Pemahaman konsep fisika siswa secara keseluruhan meningkat, pada pembelajaran seri I dari 43.10 % menjadi 65.90 % peningkatannya sebesar 22.80 % dan pada pembelajaran seri II dari 30.60 % menjadi 70.00 % peningkatannya sebesar 39.40 %.
2. Setiap aspek pemahaman mengalami peningkatan, aspek translasi seri I dari 40.50 % menjadi 71.75 % peningkatannya sebesar 31.25 % dan seri II dari 32.75 % menjadi 64.00 % peningkatannya sebesar 31.25 %. Aspek interpretasi seri I dari 55.33 % menjadi 71.00 % peningkatannya sebesar sebesar 15.67 % dan seri II dari 31.33 % menjadi 79.33 % peningkatannya sebesar 48.00 % dan aspek ekstrapolasi pada seri I dari 34.33 % menjadi 53.00 % peningkatannya

sebesar 18.67 % dan seri II dari 27.00 % menjadi 68.67 % peningkatannya sebesar 41.67 %.

3. Respon siswa terhadap metode demonstrasi adalah sebanyak 96 % siswa dari sampel menyukai pembelajaran dengan metode demonstrasi.

## **B. Saran**

Adapun saran berdasarkan pelaksanaan penelitian ini adalah :

1. Setelah pembelajaran yang pertama dilakukan hendaknya peneliti meminta pendapat pada siswa mengenai :
  - a. Apakah alat yang digunakan teramati dengan jelas?
  - b. Apakah fenomena yang ditunjukkan dapat dimengerti?
  - c. Apakah pertanyaan dalam LKS dapat membantu menjelaskan fenomena yang ditunjukkan?
2. Untuk mengetahui konsistensi pengaruh metode demonstrasi dalam pembelajaran fisika maka perlu di lakukan penelitian lebih lanjut untuk pokok bahasan yang berbeda