

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di SMP Negeri 30 Bandung mengenai penerapan media pembelajaran *power point* untuk meningkatkan prestasi belajar fisika siswa SMP, maka dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran *power point* yang digunakan dalam penelitian ini dapat meningkatkan prestasi belajar siswa SMP dengan kategori sedang. Kesimpulan lainnya yang diperoleh adalah sebagai berikut:

1. Media pembelajaran *power point* dapat meningkatkan prestasi belajar fisika siswa SMP dengan kategori sedang. Peningkatan penguasaan konsep siswa pada ranah kognitif untuk aspek mengingat (C_1) memiliki kategori sedang, aspek memahami (C_2) memiliki kategori sedang, dan aspek menerapkan (C_3) memiliki kategori sedang.
2. Secara umum respon siswa setelah diterapkan media pembelajaran *power point* memiliki kecenderungan positif.

B. Implikasi dan Rekomendasi

Dari penelitian yang telah dilakukan, ada beberapa yang ingin peneliti sampaikan sebagai rekomendasi mengenai penerapan media pembelajaran *power point* untuk meningkatkan prestasi belajar fisika siswa SMP, yaitu:

1. Sehubungan dengan hasil penelitian ini bahwa media pembelajaran *power point* mampu meningkatkan prestasi belajar siswa, maka penulis merekomendasikan metode ini untuk dicoba diterapkan pada bahasan materi lain khususnya pada mata pelajaran fisika serta umumnya pada mata pelajaran lain selain fisika. Hal ini juga didukung oleh tanggapan siswa yang memberikan respon positif terhadap media pembelajaran *power point* yang peneliti lakukan.

2. Bagi peneliti yang akan melakukan penelitian lebih lanjut dapat menambahkan aspek kognitif yang akan diukur atau bahkan menambahkan aspek lain selain aspek kognitif.