

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan disimpulkan bahwa :

1. Ada pengaruh yang berarti penggunaan metode *drill* terhadap hasil belajar fisika siswa.
2. Tidak ada perbedaan hasil belajar fisika antara siswa yang diajar menggunakan metode *drill* dengan siswa yang diajar menggunakan metode ceramah. Siswa yang diajar menggunakan metode *drill* mendapat rata-rata lebih besar yaitu 65.56 dibandingkan siswa yang diajar menggunakan metode ceramah yaitu 58.13.

### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti memberikan saran sebagai berikut

1. Bagi guru fisika khususnya guru fisika kelas X di MAN 1 Bandarlampung agar dapat menjadikan metode *drill* sebagai solusi untuk meningkatkan hasil belajar fisika siswa.
2. Diharapkan adanya penelitian selanjutnya yang membahas mengenai metode-metode lain yang berpengaruh terhadap hasil belajar fisika siswa.

3. Siswa yang melakukan kegiatan tidak kondusif di dalam kelas, perlu diberikan perhatian dan tindakan pencegahan khusus.