

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari data penelitian yang dilakukan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut:

1. Hasil belajar siswa yang menggunakan model *blended learning* berbantuan *google classroom* lebih baik dibandingkan dengan menggunakan model konvensional.
2. Hasil belajar siswa yang menggunakan model *blended learning* berbantuan *google classroom* sebesar 74,14 sedangkan hasil belajar siswa yang menggunakan model konvensional sebesar 67,08.
3. Ada pengaruh akibat model *blended learning* berbantuan *google classroom* dengan model konvensional terhadap hasil belajar siswa dengan $t_{hitung} > t_{tabel}$ $2,631 > 1,668$ pada taraf signifikan $\alpha = 0,05$.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan dalam penelitian, maka sebagai tindak selanjutnya disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Bagi tenaga pendidik khususnya bidang studi fisika agar mencoba menerapkan model *blended learning* ini dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran di kelas sebagai salah satu alternatif untuk meningkatkan minat dan hasil belajar siswa.
2. Bagi mahasiswa peneliti selanjutnya, agar memastikan siswa memiliki *smartphone* pribadi atau alamat *email* pribadi.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat memberikan waktu lebih saat pengumpulan tugas, untuk mengatasi kendala yang di alami siswa saat pembelajaran baik jaringan lambat, mati listrik atau kendala lainnya.
4. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin menggunakan *blended learning* agar lebih memperhatikan waktu supaya mempersiapkan fasilitas-fasilitas yang mendukung kegiatan pembelajaran.