

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini tidak lepas daripada temuan dari data hasil penelitian, sistematika penyajiannya dilakukan dengan mempertimbangkan tujuan penelitian yang telah ditentukan sebelumnya. Kesimpulan tersebut adalah sebagai berikut :

1. Hasil belajar siswa yang diperoleh setelah menggunakan pembelajaran *e-learning* berbasis *google classroom* pada materi pokok suhu dan kalor di kelas X Ipa SMA Negeri 1 Sosa T.A 2020/2021 berada diatas nilai kriteria ketuntasan minimal (KKM).
2. Terdapat peningkatan hasil belajar siswa setelah diterapkan pembelajaran *e-learning* berbasis media *google classroom* pada materi pokok suhu dan kalor di kelas X Ipa SMA Negeri 1 Sosa T.A 2020/2021. Peningkatan yang diperoleh dengan jumlah 0,611 yang artinya terjadi peningkatan hasil belajar yang berada di rentang  $0,3 \geq g \leq 0,7$  kategori sedang.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka peneliti mempunyai beberapa saran, yaitu:

1. Mengingat hasil dan tujuan dari penelitian ini, para ahli memiliki beberapa ide, untuk lebih spesifiknya.
2. Bagi para pendidik di bidang ilmu fisika jika tidak terlalu merepotkan, cobalah menerapkan pembelajaran campuran dengan bantuan *google classroom* sebagai pilihan untuk lebih mengembangkan hasil belajar siswa.
3. Untuk ilmuwan tambahan, diharapkan untuk memiliki kemampuan untuk mengarahkan korespondensi yang baik antara pengajar dan pelajar dan antar

pelajar dengan pelajar, terutama ketika membagi pertemuan, memimpin tes dan berbicara tentang konsekuensi percakapan sehingga permintaan kelas tetap terpenuhi.

4. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan untuk memberikan panduan terlebih dahulu tentang pembelajaran berbasis web yang akan digunakan agar peserta didik pada awalnya memahami sistem untuk menggunakan kelas online dan dapat mengurangi hambatan selama pembelajaran berbasis web, seperti kegagalan daya, organisasi moderat, kendala porsi web dan hambatan lain yang mungkin terjadi.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY