

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Sesuai hasil dan pembahasan penelitian yang telah dilakukan, maka bisa disimpulkan menjadi berikut:

- a. Respon peserta didik di model pembelajaran Blended Learning berbasis Google Classroom pada siswa kelas eksperimen antusias dan tertarik. Hal tadi terlihat pada yang akan terjadi angket respon peserta didik di contoh pembelajaran blended learning berbasis google classroom terdapat 26 orang peserta didik dalam kategori tinggi menggunakan presentase 74% dari jumlah peserta didik dan 9 orang siswa dalam kategori sedang dengan presentase 26%.
- b. Model pembelajaran *Blended Learning* berbasis *Google Classroom* berpengaruh signifikan terhadap hasil belajar siswa pada materi usaha dan energi di kelas X MIPA SMA Negeri 1 Kuala T.A 2020/2021 dengan nilai signifikansi $0,031 < 0,05$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima, yakni nilai rata-rata *post-test* siswa kelas eskperimen 84,06 dan nilai rata-rata *post-test* siswa kelas kontrol 80,37 berbeda secara signifikan.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, peneliti memberikan beberapa saran. itu adalah:

- a. Bagi guru, sebaiknya mempertimbangkan untuk menggunakan model pembelajaran blended learning berbasis Google Classroom untuk diterapkan tidak hanya pada materi usaha dan energi, tetapi juga pada mata pelajaran lainnya. Hal ini dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Saat menggunakan fisika, guru perlu merencanakan waktu dan menyiapkan materi sebanyak mungkin untuk memastikan proses pembelajaran yang lancar dan tujuan pembelajaran yang optimal.

- b. Bagi siswa diharapkan aktif dan berpartisipasi dalam semua kegiatan pembelajaran yang dilakukan untuk memfasilitasi pembangunan lingkungan belajar yang positif.
- c. Bagi peneliti, penerapan model blended learning berbasis Google Classroom harus disertai dengan kemampuan menyampaikan model pembelajaran semaksimal mungkin, dengan memperhatikan karakteristik siswa, baik dari segi penggunaan aplikasi. Pelajari model dan materi pembelajaran serta alokasikan waktu.

