

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada penelitian ini, maka dapat diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Hasil belajar Teknologi Dasar Otomotif siswa kelas X TBSM di SMK Negeri 2 Medan yang diajar dengan menggunakan media *Google Classroom* tergolong tinggi dengan persentase sebesar 72% dari 25 siswa dan nilai rata-rata sebesar 78.
- 2) Hasil belajar Teknologi Dasar Otomotif siswa kelas X TBSM di SMK Negeri 2 Medan yang diajar dengan menggunakan media *Zoom Cloud Meetings* tergolong tinggi dengan persentase sebesar 68% dari 25 siswa dan nilai rata-rata sebesar 66,4.
- 3) Hasil perhitungan menggunakan uji *t* yaitu $t_{hitung} 22,41 > t_{tabel} 2,4$, hal ini menunjukkan bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima, sehingga dapat diambil kesimpulan bahwa ada perbedaan hasil belajar Teknolog Dasar Otomotif dengan menggunakan media *Google Classroom* dan media *Zoom Cloud Meetings* pada siswa kelas X TBSM di SMK Negeri 2 Medan. Pencapaian hasil belajar siswa kelompok eksperimen 1 (X TBSM 2) yang diajar menggunakan media *Google Classroom* lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok eksperimen 2 (X TBSM 1) yang diajar dengan menggunakan media *Zoom Cloud Meetings*.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang diajukan oleh peneliti yaitu sebagai berikut:

- 1) Bagi siswa, diharapkan dapat menjadikan media *Google Classroom* dan *Zoom Cloud Meetings* sebagai alternatif untuk membantu proses pembelajaran.
- 2) Bagi guru mata pelajaran, diharapkan media *Google Classroom* dan *Zoom Cloud Meetings* dapat menjadi alternatif dalam membantu penyampaian materi pembelajaran KD 3 mata pelajaran Teknologi Dasar Otomotif .
- 3) Bagi peneliti lain, diharapkan penelitian ini dapat menjadi acuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan media *Google Classroom* dan *Zoom Cloud Meetings* bagi proses pembelajaran siswa khususnya mata pelajaran Teknologi Dasar Otomotif pada KD 3.11 tentang menganalisis berbagai bearing, seal, gasket dan hoses di kelas X TBSM.