

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut: Berdasarkan Penilaian kelayakan media pembelajaran video tutorial pada materi menggunakan alat ukur mekanik ini dilakukan oleh ahli materi 1 skor 44 (97,7%), ahli media 1 skor 75 (100%), ahli media 2 skor 71 (94,6%), ditambah dengan masukan dari 10 orang reviewer mahasiswa jurusan teknik mesin UNIMED dengan skor 428 (96,17%), dan kelayakan berdasarkan 30 orang siswa dengan skor 1.616 (98%) sehingga media pembelajaran video tutorial dengan kategori sangat layak dilihat dari persentase skor kelayakan media.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di SMK SWASTA MANDIRI PERCUT SEI TUA yang dilakukan melalui penilaian guru, diperoleh skor rata-rata untuk kelas X TBSM 1 adalah 81,1 dan skor rata-rata untuk kelas X TBSM 3 adalah 73,4. Sehingga dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa yang diajarkan dengan menggunakan model *Problem Based Learning* (PBL) dengan *video tutorial* lebih tinggi daripada yang diajarkan dengan tanpa video tutorial.

B. Implikasi

Hasil penelitian ini digunakan sebagai masukan bagi guru dan calon guru untuk membenahi diri sehubungan dengan pengajaran yang dilakukan dan hasil belajar siswa yang telah dicapai dengan memperhatikan metode dan media

pembelajaran yang tepat dan motivasi belajar siswa untuk menumbuhkan minat belajar dengan tujuan meningkatkan prestasi belajar siswa.

C. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka berikut adalah beberapa saran yang dapat peneliti sampaikan.

1. Guru hendaknya menggunakan media-media pembelajaran dalam mengajar yang dapat menarik minat siswa dan memudahkan siswa dalam belajar. Penggunaan media pembelajaran akan membuat proses pembelajaran menjadi lebih menarik dan dapat menumbuhkan minat siswa untuk belajar
2. Bagi peneliti yang tertarik untuk mengembangkan media pembelajaran serupa terutama pada materi menggunakan alat ukur mekanik, materi-materi yang ada perlu dikembangkan lebih lanjut dengan menambahkan materi-materi yang belum tercakup dalam pengembangan ini.