

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, diperoleh beberapa temuan penelitian sebagai berikut.

- 1) Media pembelajaran berbasis *website* sangat layak digunakan sebagai media pembelajaran untuk memfasilitasi siswa dalam menguasai materi alat ukur mekanik presisi.
- 2) Media pembelajaran berbasis *website* mendapatkan respon sangat positif oleh pengguna.
- 3) Media pembelajaran berbasis *website* dapat memfasilitasi siswa untuk menguasai materi alat ukur mekanik presisi.

Dari temuan tersebut, dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran berbasis *website* dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

5.2 Implikasi

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh, diharapkan media pembelajaran berbasis *website* ini dapat digunakan sebagai media pembelajaran di sekolah kapanpun dan dimanapun selama memiliki perangkat sendiri dan koneksi internet. Penulis berharap dapat meningkatkan kualitas pembelajaran materi alat ukur mekanik presisi melalui media ini.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, terdapat rekomendasi yang dapat penulis sampaikan kepada pembaca, yaitu sebagai berikut.

- 1) Media pembelajaran berbasis *website* perlu dikembangkan agar media dapat diakses pada jaringan internet lemah.
- 2) Media pembelajaran berbasis *website* perlu dikembangkan pada desain gambar, tulisan dan video.