

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil penerapan multimedia animasi dalam mata kuliah pelapisan logam dengan materi *Metal Arc Spraying* memberikan pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar mahasiswa. Penerapan multimedia animasi dapat meningkatkan penguasaan konsep peserta didik dalam memvisualisasikan konsep pelapisan logam. Terdapat peningkatan hasil belajar setiap mahasiswa setelah sesudah mendapatkan *treatment*/perlakuan menggunakan multimedia animasi lebih tinggi dibanding sebelum mendapatkan *treatment*/perlakuan menggunakan multimedia animasi. Jumlah persentase mahasiswa mengalami peningkatan menjadi 52,77% setelah mendapatkan *treatment*/perlakuan, yang sebelumnya berjumlah 19,44%.

B. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, peneliti dapat mengemukakan saran, untuk perbaikan dan pengembangan penelitian selanjutnya, adalah sebagai berikut:

1. Untuk tenaga pendidik, harus bisa menganalisa teknik dan proses pembelajaran pada mata kuliah, agar mengetahui kesalahan-kesalahan yang terjadi dan dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik. Instrumen pembelajaran diperhatikan agar peserta didik lebih antusias terhadap proses pembelajaran sehingga bisa mempengaruhi hasil belajar.
2. Untuk Peneliti, dalam merencanakan penelitian harus terorganisasi dengan baik, agar data yang diperoleh sesuai dengan yang dibutuhkan.
3. Meskipun penulis menginginkan kesempurnaan dalam penyusunan skripsi ini akan tetapi pada kenyataannya masih banyak kekurangan yang perlu penulis perbaiki. Hal ini dikarenakan masih minimnya pengetahuan penulis.

4. Oleh karena itu saran yang membangun dari para pembaca sangat penulis harapkan sebagai bahan evaluasi untuk kedepannya.
5. Untuk peserta didik diharapkan memiliki keinginan dalam diri sendiri untuk menjadi lebih baik, dengan menambah pengetahuan dari membaca, bertanya pada pendidik, atau mampu belajar dari pengalaman, serta melakukan latihan mandiri dengan didasari acuan yang benar.