

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan pada bab IV, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Siswa kelas III SMK AKP GALANG yang diajar dengan pembelajaran konvensional cenderung kurang pada pelajaran Pemeliharaan/service system rem dengan skor tertinggi **18** dan terendah **6**, dan rata-rata **14,05**.
2. Siswa kelas III SMK AKP GALANG yang diajar dengan menggunakan media pembelajaran Macromedia flash cenderung cukup pada pelajaran pemeliharaan/service n system rem Dengan skor tertinggi **25** dan terendah **7** dan rata-rata **16,87**.
3. Hasil belajar pemeliharaan/service system rem pada siswa kelas III AKP GALANG yang diajar dengan Media animasi lebih baik dibandingkan hasil belajar dengan pembelajaran konvensional. Dari hasil analisa uji hipotesis dapat dilihat rata – rata hasil belajar yang diajar dengan Media **animasi** adalah **16,87** lebih tinggi daripada hasil belajar dengan pembelajaran **Konvensional** yaitu **14,05** dengan $t_{hitung} > t_{tabel} = 3,18 > 1,669$. Dengan demikian dapat ditempuh bahwa Media **animasi** berpengaruh terhadap hasil belajar *Pemeliharaan/service Sistem Rem* pada siswa kelas III SMK AKP GALANG.

A. SARAN

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka penulis mengajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Agar guru – guru dapat menyesuaikan media pembelajaran dengan materi
2. pembelajaran yang akan diajarkan

3. Agar guru – guru di SMK AKP GALANG menggunakan Media **animasi** sebagai salah satu media pembelajaran dalam mengajar untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada pelajaran Pemeliharaan/service Sistem Rem.
4. Bagi peneliti yang hendak menggunakan Media **animasi** sebaiknya menambah waktu penelitian agar hasil penelitian benar-benar mengungkapkan kendala yang sebenarnya dalam mengatasi rendahnya hasil belajar siswa pada pelajaran Pemeliharaan/service Sistem Rem.

