

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Sistematika modul Astra dan modul SMK telah memenuhi syarat sebagai bahan ajar untuk digunakan di Sekolah Menengah Kejuruan 6 Bandung.
2. Hasil belajar siswa dilihat dari data *Normalized Gain* (N-Gain) di kelas Astra yang menggunakan modul Astra dengan bahasan sistem pelumasan mengalami kenaikan dalam kategori sedang untuk aspek kognitif dan kategori sedang untuk aspek psikomotor (kenaikan aspek kognitif sama dengan aspek psikomotor). Sedangkan hasil belajar siswa Astra yang menggunakan modul SMK dengan bahasan sistem rem mengalami kenaikan dalam kategori rendah untuk aspek kognitif dan kategori rendah untuk aspek psikomotor (kenaikan aspek kognitif sama dengan aspek psikomotor).
3. Hasil belajar siswa dilihat dari data *Normalized Gain* (N-Gain) di kelas reguler yang menggunakan modul SMK dengan bahasan sistem pelumasan mengalami kenaikan dalam kategori rendah untuk aspek kognitif dan kategori rendah untuk aspek psikomotor (kenaikan aspek kognitif sama dengan aspek psikomotor). Sedangkan hasil belajar siswa reguler yang menggunakan modul Astra dengan bahasan sistem rem mengalami kenaikan dalam kategori sedang untuk aspek

kognitif dan kategori rendah untuk aspek psikomotor (kenaikan aspek kognitif lebih besar dibanding dengan aspek psikomotor).

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dikemukakan maka penulis mencoba menyampaikan saran-saran yang sekiranya dapat menjadi pertimbangan bagi pihak-pihak terkait. Saran yang ditujukan adalah :

1. Bagi siswa SMK Negeri 6 Bandung, yang terdiri dari :
 - a. Siswa Astra, yang sudah terbiasa menggunakan modul dalam kegiatan belajarnya, diharapkan untuk dapat lebih mendalami dan mempelajari modul yang sudah tersedia dengan lebih banyak lagi membaca dan berlatih.
 - b. Siswa reguler, yang belum terbiasa menggunakan modul dalam kegiatan belajarnya, diharapkan untuk dapat lebih membiasakannya karena menggunakan modul dalam kegiatan belajar dapat lebih membantu kita untuk dapat belajar secara mandiri, dan dapat lebih meningkatkan daya kreatifitas belajar.
2. Bagi guru SMK Negeri 6 Bandung, diharapkan membiasakan diri sebelum pembelajaran dimulai untuk menyusun modul sesuai dengan bidang keahliannya masing-masing dan hendaknya dapat menyusun modul yang lebih sistematis dan praktis.

3. Bagi Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 6 Bandung, diharapkan dapat mewajibkan setiap gurunya untuk membuat modul terlebih dahulu sebelum memulai pembelajarannya sesuai kurikulum yang berlaku dengan anjuran Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

