

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan temuan dan pembahasan hasil penelitian yang telah dilakukan, diperoleh simpulan bahwa pelaksanaan proses pembelajaran dengan penerapan media pembelajaran *engine cutting* sepeda motor tipe AL115F/FC pada kompetensi memahami cara kerja *engine* empat langkah dapat meningkatkan hasil belajar siswa, serta ketuntasan belajar siswa mampu mencapai di atas standar ketuntasan belajar klasikal. Dilihat dari rata-rata nilai *pretest*, masuk kedalam kategori nilai “D” dan rata-rata nilai *posttest*, masuk kedalam kategori “B”. Hal ini menunjukkan hasil belajar dengan nilai *N-Gain* termasuk ke dalam kategori “Sedang”.

5.2 Implikasi

Implikasi dari penerapan media pembelajaran alat peraga *engine cutting* sepeda motor pada kompetensi memahami cara kerja *engine* empat langkah, yaitu:

1. Penerapan media pembelajaran *engine cutting* bisa meningkatkan hasil belajar peserta didik. Sekolah bisa menerapkan media pembelajaran *engine cutting* sepeda motor pada paket keahlian TBSM untuk meningkatkan hasil belajar.
2. Peningkatan hasil belajar pada penerapan media pembelajaran *engine cutting* sepeda motor di SMK Negeri 8 Bandung mendapatkan kriteria ketuntasan hasil belajar dengan predikat tuntas.
3. Media pembelajaran *engine cutting* sangat efektif untuk diterapkan di dalam pembelajaran dan membuat pemahaman siswa yang abstrak menjadi lebih konkret.

5.3 Rekomendasi

Rekomendasi dalam penerapan media pembelajaran *engine cutting* sepeda motor Tipe AL 115F/FC pada kompetensi memahami cara kerja *engine* empat langkah, yaitu:

1. Bagi penelitian selanjutnya, penelitian ini dapat menjadi masukan bagi penelitian-penelitian selanjutnya mengenai penerapan media pembelajaran terutama pada penerapan alat peraga *engine cutting*.
2. Bagi guru Mata Pelajaran Produktif diharapkan dapat menggunakan media pembelajaran *engine cutting* sepeda motor sebagai media pembelajaran yang efektif dan efisien, sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Bagi pihak sekolah dapat memberikan masukan dalam menerapkan inovasi media pembelajaran, khususnya dalam pengadaan media pembelajaran sekaligus media untuk praktikum sepeda motor guna meningkatkan mutu pendidikan