

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab sebelumnya, maka dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Spesifikasi *jobsheet* dasar teknik mesin kompetensi pengelasan SMAW pada semester genap untuk siswa kelas X di SMK Negeri 1 Sedayu yaitu menghasilkan *jobsheet* dasar teknik mesin kompetensi pengelasan SMAW yang terdiri dari kompetensi dasar pengelasan pembuatan jalur, pengelasan sambungan 1G, dan pengelasan sambungan T (Fillet), tujuan pembelajaran, teori pengantar, alat dan bahan, langkah kerja, gambar kerja, keselamatan kerja, penilaian, serta untuk hasil akhir *jobsheet* dicetak menggunakan kertas ukuran A4 jenis HVS 70 gram dengan ketebalan job sheet 23 halaman.
2. Hasil uji kelayakan pengembangan *jobsheet* dasar teknik mesin kompetensi pengelasan SMAW pada semester genap untuk siswa kelas X di SMK Negeri 1 Sedayu (a) menurut ahli materi masuk dalam kategori layak dengan persentase sebesar 81,94%, (b) menurut ahli media masuk dalam kategori sangat layak dengan persentase sebesar 86,11% dan (c) menurut pengguna masuk dalam kategori layak dengan persentase 84,07%.

B. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu hanya sampai pada pembuatan *jobsheet* dasar teknik mesin kompetensi pengelasan SMAW dan uji kelayakan saja, belum sampai pada tahap uji efektifitas.

C. Pengembangan Produk Lebih Lanjut

Pengembangan lebih lanjut dari *jobsheet* dasar teknik mesin kompetensi pengelasan SMAW yaitu mengembangkan *jobsheet* sampai dengan uji efektifitasnya, agar dapat diketahui sejauh mana pengaruh dari penggunaan *jobsheet* yang telah dikembangkan tersebut.

D. Saran

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan *jobsheet* dasar teknik mesin kompetensi pengelasan SMAW untuk siswa kelas X di SMK Negeri 1 Sedayu terdapat beberapa saran, diantaranya:

1. Bagi peneliti selanjutnya hendaknya membuat desain cover *jobsheet* yang lebih menarik lagi, agar menjadi daya tarik siswa dan lebih memotivasi siswa untuk senantiasa bersemangat untuk mempelajari materi tentang pengelasan SMAW.
2. Bagi sekolah, agar bisa memanfaatkan dan memfasilitasi penggunaan *jobsheet* ini sebagai salah satu sumber belajar mata pelajaran dasar teknik mesin kompetensi pengelasan SMAW.