

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil uji kompetensi teori kejuruan TGM tahun pelajaran 2012/2013, menunjukkan nilai rata-rata sebesar 79 yang berada pada kategori atau predikat baik.
2. Hasil uji kompetensi praktik kejuruan TGM tahun pelajaran 2012/2013, menunjukkan nilai rata-rata sebesar 79 yang berada pada kategori atau predikat baik.
3. Hasil uji kompetensi teori kejuruan berkontribusi terhadap hasil uji kompetensi praktik kejuruan TGM sebesar 39,25%, yang berada pada kategori tinggi, pada uji kompetensi keahlian TGM tahun pelajaran 2012/2013.
4. Materi uji kompetensi teori kejuruan berada pada kategori telah memenuhi terhadap materi uji kompetensi praktik kejuruan, dengan prosentase sebesar 53,33%, pada uji kompetensi keahlian TGM tahun pelajaran 2012/2013.

B. Saran

Adapun saran-saran yang dapat diajukan oleh penulis berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, adalah sebagai berikut:

1. Bagi guru diklat TGM, disarankan untuk meningkatkan mutu pembelajaran di sekolah, baik secara teori maupun praktik, sehingga diharapkan dapat meningkatkan kompetensi siswa dalam bidang keahlian teknik gambar mesin, yang diukur dengan meningkatnya hasil uji kompetensi keahlian TGM pada tahun pelajaran selanjutnya.
2. Bagi BSNP, hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi gambaran dan evaluasi akan pelaksanaan uji kompetensi keahlian, khususnya pada kompetensi keahlian TGM, sehingga dapat terus meningkatkan mutu dan kualitas uji kompetensi keahlian ditahun pelajaran selanjutnya, khususnya

terkait dengan relevansi materi uji kompetensi teori kejuruan terhadap praktik kejuruan TGM.

3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat melakukan penelitian mengenai uji kompetensi keahlian TGM lainnya, baik dari segi proses maupun hasil, namun dengan menggunakan metode yang berbeda, seperti dengan menggunakan metode studi simulasi, sehingga diperoleh data yang lebih akurat mengenai kemampuan siswa pada kompetensi keahlian TGM.

