BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan mengenai penilaian kualitas dimensi hasil uji kompetensi keahlian di SMK Negeri 6 Bandung, maka dapat ditarik kesimpulan, sebagai berikut:

- 1. Telah dihasilkan format penilaian yang dikembangkan yaitu penilaian industri yang diperhalus. Format ini memiliki kriteria penilaian A untuk benda kerja yang memiliki ukuran nominal ± 0-0.4 dikali toleransi, kriteria penilaian B untuk benda kerja yang memiliki ukuran nominal ± 0.41-0.7 dikali toleransi, kriteria penilaian C untuk benda kerja yang memiliki ukuran nominal ± 0.71-1 dikali toleransi dan penilaian E untuk benda kerja yang memiliki ukuran nominal ± > 1 dikali toleransi.
- 2. Kualitas dimensi produk hasil uji kompetensi Teknik Pemesinan pada proses pembubutan di SMK Negeri 6 Bandung menunjukan adanya perbedaan standar dengan hasil penilaian industri industri dengan penilaian BSNP, dimana produk yang memenuhi standar untuk penilaian industri adalah 20 %, sedangkan untuk penilaian BSNP 62,5% dengan tingkat resiko 70%.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

- 1. Bagi sekolah, hendaknya menyediakan sarana dan prasarana yang menunjang untuk pelaksanaan pembelajaran yang akan meningkatkan kemampuan siswa untuk melaksanakan Uji Kompetensi Keahlian.
- 2. Bagi asesor, hendaknya dapat memberi penilaian terhadap kualitas produk dengan menggunakan instrument yang sesuai dengan industri agar relevansi syarat kualitas produk antara SMK dengan industri meningkat, juga penilaian menjdai lebih objektif.

- 3. Bagi penyelenggara uji kompetensi hendaknya menyediakan alat ukur dengan ketelitian yang sesuai dengan ukuran yang dipersyaratkan.
- 4. Bagi BSNP, menjadi bahan evalusi dan perbaikan dalam indikator penilaian kualitas dimensi produk uji kompetensi untuk memberikan penilaian yang baku dan mengacu pada standar industri agar lebih relevan dan lebih objektif dengan kemampuan siswa.
- 5. Bagi peneliti selanjutnya, meneliti lebih lanjut untuk lebih meningkatkan penilaian uji kompetensi agar lebih relevan dengan standar yang dipakai industri pada segi persiapan, proses, sikap kerja, dan waktu.