

## **BAB V**

### **SIMPULAN, DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan dalam penelitian ini dapat dibuat simpulan sebagai berikut:

1. Kesesuaian komponen-komponen LKS berbasis kreativitas dalam pembuatan alat pelapisan logam untuk siswa SMA kelas XII dengan indikator kreatif Williams menunjukkan kategori sangat baik.
2. Kesesuaian komponen-komponen LKS berbasis kreativitas dalam pembuatan alat pelapisan logam untuk siswa SMA kelas XII dengan syarat LKS menunjukkan kategori sangat baik.
3. Respon siswa terhadap penggunaan LKS berbasis kreativitas pembuatan alat pelapisan logam untuk siswa SMA kelas XII menunjukkan kategori sangat baik.
4. Korelasi antara penguasaan konsep dengan kreativitas menunjukkan kategori kuat.

#### **B. Saran**

Adapun saran yang dapat peneliti sampaikan dalam penelitian adalah:

1. Penelitian ini tidak melakukan uji validitas terhadap soal uji sebelum penggunaan LKS berbasis kreativitas dan rubrik jawaban LKS berbasis kreativitas. Untuk memperoleh hasil penelitian yang lebih baik maka penelitian selanjutnya direkomendasikan untuk melakukan uji validitas terlebih dahulu.

2. Pembuatan LKS ini hanya mengadaptasi indikator kreativitas ke dalam setiap tahap pembelajaran PBL tanpa mengukur waktu ataupun skenario pembelajaran. Untuk penelitian selanjutnya sebaiknya dirancang dengan menggunakan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).