

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Kesimpulan merupakan jawaban rumusan masalah dan tujuan penelitian. Kesimpulan yang diperoleh setelah melakukan penelitian dan menganalisis data dari hasil penelitian adalah sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil angket dari indikator penerapan metode tugas dan resitasi dalam penelitian ini dapat disimpulkan bahwa persentase yang diperoleh terhadap nilai ideal adalah sebesar 76,79%. Hal ini memiliki arti bahwa metode tugas dan resitasi yang diterapkan di kelas X TGB 2 dan 3 dinilai berhasil sebesar 76,79%.
2. Berdasarkan uji kecenderungan efektivitas penerapan metode tugas dan resitasi menunjukkan kecenderungan dengan kategori cukup baik yaitu sebesar 41,43%. Hal ini menunjukkan bahwa sebanyak 41,43% siswa kelas X TGB 2 dan 3 memiliki kecenderungan cukup baik terhadap metode tugas dan resitasi.
3. Berdasarkan uji kecenderungan data pendukung (hasil belajar siswa) menunjukkan kecenderungan dengan kategori baik yaitu sebesar 35,71%. Hal ini menunjukkan bahwa sebanyak 35,71% siswa kelas X TGB 2 dan 3 memiliki kecenderungan baik terhadap hasil belajar pada mata pelajaran mekanika teknik.

4. Berdasarkan uji efektivitas, penerapan metode tugas dan resitasi dalam penelitian ini termasuk ke dalam kategori sangat efektif yaitu 98%. Hal ini mengindikasikan bahwa sebanyak 98% siswa kelas X TGB 2 dan 3 memberikan respon yang sangat baik terhadap penerapan metode tugas dan resitasi ini.
5. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa metode tugas dan resitasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas X TGB 2 dan 3.

## **B. Saran**

Saran-saran yang dikemukakan mengenai apa yang telah diperoleh dari hasil analisis data sebagai suatu pertimbangan dan mudah-mudahan dapat dijadikan pertimbangan dalam sumbangan pemikiran untuk turut serta dalam meningkatkan mutu pendidikan. Berikut saran penelitian yang diajukan :

1. Penguasaan materi pada mata pelajaran mekanika teknik, untuk siswa yang kurang dan tidak menguasai sebaiknya ditingkatkan dengan metode pendamping, yaitu metode tugas dan resitasi.
2. Hasil penelitian tentang efektivitas penerapan metode tugas dan resitasi dalam meningkatkan hasil belajar siswa SMK Negeri 5 Bandung sebaiknya dijadikan masukan dan diimplementasikan agar proses pembelajaran mata pelajaran mekanika teknik menjadi lebih baik lagi.