

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPILKASI DAN REKOMENDASI**

#### **5.1 Simpulan**

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

1. Gambaran mengenai penerapan metode pembelajaran tutor sebaya cocok untuk diterapkan pada siswa kelas X TPM pada Mata Pelajaran Teknologi Mekanik, ditunjukkan dengan peningkatan nilai pada hasil belajar siswa dengan melebihi nilai minimum yang ditetapkan oleh pihak sekolah.
2. Metode Pembelajaran Tutor sebaya berpengaruh secara signifikan terhadap Hasil Belajar siswa pada mata Pelajaran Teknologi mekanik ditunjukkan dengan nilai koefisien determinasi kategori tinggi.

#### **5.2 Implikasi**

Merujuk simpulan yang dipaparkan di atas, implikasi dari penelitian ini yaitu, penggunaan Metode Pembelajaran Tutor Sebaya dapat meningkatkan hasil belajar siswa dengan nilai diatas KKM, maka metode pembelajaran ini tepat untuk digunakan pada mata pelajaran teknologi mekanik. Siswa yang mendapatkan nilai di bawah KKM dipengaruhi oleh faktor lainnya.

#### **5.3 Rekomendasi**

Berikut ini beberapa rekomendasi yang diberikan kepada beberapa pihak yang terkait, yaitu sebagai berikut:

1. Siswa: Hasil belajar siswa pada mata pelajaran Teknologi mekanik dapat meningkat setelah diterapkan metode pembelajaran tutor sebaya, belajar sesama teman mampu menghilangkan rasa canggung untuk bertanya, sehingga kesulitan dalam pelajaran dapat terpecahkan. Oleh Karena itu peneliti merekomendasikan untuk siswa dapat belajar kelompok dengan meminta bantuan temanya yang lebih pandai dengan tujuan dapat memperoleh peningkatan hasil belajar.

2. Guru: Sebelum dilakukan proses pembelajaran terlebih dahulu guru harus merencanakan metode pembelajaran yang sesuai dengan karakteristik mata pelajaran.
3. Sekolah: Pihak sekolah dapat membuat ketentuan yang berkaitan dengan penerapan metode pembelajaran disetiap mata pelajaran yang akan dilaksanakan di kelas, agar terciptanya hasil belajar siswa yang maksimal.
4. Peneliti selanjutnya: Penelitian ini menghasilkan selisih sebesar 17,3% untuk faktor lain yang mempengaruhi hasil belajar siswa pada mata pelajaran Teknologi Mekanik, dengan demikian peneliti selanjutnya dapat meneliti faktor lain tersebut sehingga dapat mengetahui faktor lain apa saja yang mempengaruhi hasil belajar siswa di dalam kelas.