

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan selama kurang lebih 2 bulan dengan menggunakan 2 siklus PTK sehubungan dengan penerapan metode tutor sebaya dalam pembelajaran MPMD pokok bahasan mendeskripsikan cara penggunaan peralatan tangan, dapat dikemukakan kesimpulan sebagai berikut:

“Sebelum dilaksanakan tindakan, hasil belajar siswa pada mata pelajaran MPMD masih rendah, yaitu 7 siswa atau **22,6%** dari siswa yang memenuhi KKM, dengan nilai rata-rata hanya **56,13**. Kemudian dilaksanakan tindakan pada siklus I dan terjadi peningkatan tingkat ketuntasan belajar siswa menjadi 12 orang atau **38,71%** meningkat 16,1%, tapi secara keseluruhan siswa belum mencapai KKM, kemudian dilaksanakan kembali tindakan pada siklus II dan di peroleh peningkatan tingkat ketuntasan belajar siswa menjadi 30 orang atau **96,77%** meningkat 58,1% dengan nilai rata-rata kelas 78,39, berdasarkan data diatas maka dengan menerapkan metode tutor sebaya dalam pembelajaran MPMD pada pembahasan mendeskripsikan cara penggunaan peralatan tangan dapat meningkatkan hasil belajar siswa.”

## **B. Saran**

Dengan melihat hasil belajar siswa persiklus, metode tutor dirasakan sangat efektif bagi guru dalam meningkatkan tingkat profesionalisme guru dalam bekerja. Rekomendasi dari penelitian ini diantaranya:

1. Bagi guru yang ingin menggunakan metode tutor sebaya dalam pembelajaran harus mampu mengetahui kemampuan intelektual siswa serta kemampuan siswa dalam beradaptasi dengan temannya
2. Guru harus mampu mengkoordinir dan mengefektifkan fungsi tutor agar pembelajaran berjalan maksimal
3. Guru harus membuat modul untuk siswa minimal untuk tutor
4. Guru harus mampu mengatur waktu seefisien mungkin pada saat pengelompokan dilakukan, sehingga siswa tidak banyak membuang waktu untuk hal-hal yang tidak berhubungan dengan pelajaran.
5. Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat memacu tenaga pendidik untuk lebih kreatif dan inovatif dalam menggunakan metode pembelajaran sehingga hasil belajar siswa akan lebih baik.