

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan pada bab IV, maka peneliti menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari pengujian hipotesis penelitian yang menyatakan paling tinggi 60% siswa SMA Negeri 1 Tibawa memiliki aktivitas belajar matematika yang baik ditolak, karena yang di peroleh dari hasil perhitungan keseluruhan aktivitas belajar siswa didapat 74,47% berarti lebih dari 60% dan sesuai dengan hipotesis statistiknya adalah lebih dari 60% siswa SMA Negeri 1 Tibawa memiliki aktivitas belajar matematika yang baik, maka dapat disimpulkan terima  $H_1$ .
2. Dari hasil perhitungan persentase tiap indikator aktivitas belajar siswa diperoleh aktivitas yang paling nampak atau paling menonjol adalah pada indikator kerja sama siswa dalam pembelajaran, ini terlihat dari hasil perolehannya yaitu sebanyak 85,95%, dan yang paling rendah yaitu pada indikator antusias siswa dalam pembelajaran yang diperoleh sebanyak 65,09%.

### **5.2 Saran**

1. Dalam pembelajaran matematika sangat diharapkan adanya upaya guru untuk meningkatkan aktivitas belajar dari siswa.
2. Diharapkan para siswa pada pembelajaran matematika untuk senantiasa menciptakan situasi belajar yang penuh aktivitas untuk membahas setiap permasalahan matematika baik di dalam kelas maupun di luar kelas.