

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang disajikan pada BAB IV dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Upaya apa yang dilakukan untuk meningkatkan aktivitas siswa tersebut adalah:
  - a) Melakukan model pembelajaran berbasis masalah
  - b) Memberikan motivasi belajar kepada siswa untuk lebih aktif
  - c) Membagikan LAS 3 lembar agar siswa ikut berperan aktif dalam diskusi kelompok
  - d) Memberikan nilai tambah bagi siswa yang ikut berperan aktif dalam pembelajaran
  - e) Memaksimalkan diskusi kelompok, peneliti membagikan kelompok secara heterogen
  - f) Membiasakan siswa untuk mampu mengeluarkan pendapatnya
  - g) Membiasakan siswa didalam diskusi untuk mampu bekerja sama sesama kelompoknya
2. Upaya apa yang dilakukan untuk meningkatkan Hasil Belajar siswa tersebut adalah:
  - a) Melakukan model pembelajaran berbasis masalah
  - b) Memberikan tugas mencari masalah yang berkaitan dengan materi
  - c) Membagi kelompok heterogen dengan melihat nilai tes hasil belajar I
  - d) Memberikan nilai tambah bagi siswa yang maju mengerjakan masalah yang diajukan guru di papan tulis
  - e) Memberikan penghargaan kepada siswa agar termotivasi dalam pembelajaran
  - f) Membawa sumber masalah lain yang mereka temukan dalam kehidupan sehari – hari
  - g) Memberikan pekerjaan rumah agar siswa terbiasa dalam mengerjakan soal-soal yang akan dihadapi disekolah

## **5.2. Saran**

Adapun saran dalam penelitian ini adalah:

1. Kepada guru matematika yang ingin meningkatkan aktivitas dan hasil belajar matematika siswa hendaknya menggunakan model pembelajaran berbasis masalah.
2. Disarankan agar guru selalu melibatkan siswa dalam proses belajar mengajar yang bertujuan untuk memotivasi siswa dan melatih siswa untuk belajar aktif.
3. Bagi peneliti lain, sebaiknya memperhatikan kelemahan-kelemahan yang ada dalam penelitian ini sehingga kedepannya diharapkan akan lebih baik lagi.