

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

Berdasarkan pembahasan dapat disimpulkan bahwa pada siswa kelas X SMA YP Unila Bandarlampung tahun pelajaran 2009/2010 diketahui bahwa:

- a. Terdapat hubungan yang positif antara motivasi belajar dengan hasil belajar matematika, artinya semakin tinggi motivasi belajar yang ada dalam diri siswa, maka hasil belajar yang diperoleh semakin tinggi.
- b. Terdapat hubungan yang negatif antara kesulitan belajar dengan hasil belajar matematika, artinya semakin rendah kesulitan belajar yang dihadapi oleh siswa, maka hasil belajar yang diperoleh semakin tinggi.
- c. Terdapat hubungan yang positif antara motivasi belajar dan kesulitan belajar dengan hasil belajar matematika, artinya semakin tinggi motivasi belajar yang ada dalam diri siswa dan semakin rendah kesulitan belajar yang dihadapi oleh siswa, maka hasil belajar yang diperoleh semakin tinggi.

## **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas ada beberapa saran yang dapat diberikan dalam rangka meningkatkan hasil belajar matematika siswa, yaitu sebagai berikut.

1. Guru hendaknya berupaya untuk menumbuhkan motivasi belajar siswa dengan cara meningkatkan kualitas pembelajaran. Hal ini dapat dilakukan dengan cara memilih model pembelajaran yang tepat dan menyampaikan materi dengan lebih menarik agar dapat menumbuhkan dan meningkatkan motivasi belajar siswa dalam mempelajari matematika.
2. Guru hendaknya membiasakan siswanya untuk dapat melaksanakan pembelajaran secara berkelompok dan terbiasa untuk mempresentasikan hasil diskusinya di depan kelas.