

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan hasil penelitian yang telah diuraikan pada bagian sebelumnya, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Pada kelas X SMA Negeri 10 Bandung tahun ajaran 2009/2010, kemampuan pemecahan masalah matematik siswa yang memperoleh pembelajaran melalui pemodelan berbasis *Realistic Mathematics Education (RME)* lebih baik daripada kemampuan pemecahan masalah matematik siswa yang memperoleh pembelajaran biasa.
2. Sebagian besar siswa menunjukkan sikap yang positif terhadap pembelajaran matematika melalui pemodelan berbasis *Realistic Mathematics Education (RME)*.

B. Saran

1. Pembelajaran matematika melalui pemodelan berbasis RME dapat menjadi salah satu alternatif pembelajaran yang dapat dicoba oleh guru untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematik siswa. Terutama untuk subjek yang memiliki karakteristik hampir sama dengan subjek penelitian ini.

2. Penelitian ini dilakukan dalam lingkup populasi yang terbatas. Untuk itu, agar hasil penelitian ini dapat digeneralisasikan, perlu diadakan penelitian lain pada populasi yang berbeda, jenjang pendidikan yang berbeda maupun pada topik yang berbeda.

