

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan analisis dan pembahasan hasil penelitian pada salah satu SMP Negeri di kota Bandung yang telah diuraikan pada bagian sebelumnya, diperoleh kesimpulan sebagai berikut.

1. Kualitas peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa yang mendapat pembelajaran dengan model CORE rendah.
2. Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa yang mendapat pembelajaran dengan model CORE lebih tinggi daripada siswa yang mendapat pembelajaran dengan model konvensional.
3. Siswa memberi respon positif terhadap pembelajaran matematika dengan model CORE.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh maka saran yang dapat dikemukakan adalah:

1. Pembelajaran dengan model CORE hendaknya dapat dipertimbangkan sebagai salah satu metode pembelajaran yang dapat diimplementasikan oleh guru dalam pembelajaran matematika karena dapat membantu siswa dalam memecahkan masalah matematis.

2. Bagi penelitian berikutnya, perlu dilakukan pengkajian terhadap motivasi siswa dan kesulitan-kesulitan belajar siswa terlebih dahulu sebelum dilakukan penelitian untuk mengetahui motivasi belajar dan kesulitan-kesulitan belajar yang dialami siswa dan dilakukan penanggulangan secara komperhensif sebelum dan saat proses pembelajaran menggunakan model CORE sedang berlangsung agar peningkatan kemampuan pemecahan lebih maksimal.

