

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data terhadap hasil tes formatif, jurnal pembelajaran siswa, angket siswa, hasil wawancara dengan siswa, hasil diskusi dengan observer dan lembar observasi, maka dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut:

1. Pembelajaran matematika dengan menggunakan teknik *Solve It!* dapat meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa kelas VIII-4 SMP Negeri 1 Bandung.
2. Pembelajaran matematika dengan menggunakan teknik *Solve It!* dapat meningkatkan ketuntasan belajar siswa kelas VIII-4 SMP Negeri 1 Bandung untuk setiap siklusnya. Dan ketuntasan belajar klasikal dikatakan baik pada siklus III.
3. Sebagian besar siswa kelas VIII-4 SMP Negeri 1 Bandung memberikan respons positif terhadap pembelajaran matematika dengan menggunakan teknik *Solve It!*.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian serta kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini, maka peneliti mengajukan saran sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil wawancara dengan siswa, penelitian terhadap pembelajaran matematika dengan teknik *Solve It!* ini disarankan agar dilakukan pada kelas dengan kemampuan matematis menengah ke bawah.
2. Berdasarkan hasil jurnal harian dan angket siswa, sebaiknya penelitian tindakan kelas dilaksanakan dalam waktu yang luang.

