

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang berjudul “Pengaruh Penerapan Model *Learning Cycle* dalam Pembelajaran Matematika terhadap Hasil Belajar Siswa SMP” di SMP Negeri 7 Bandung diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil belajar matematika siswa yang pembelajarannya menggunakan model *Learning Cycle* lebih baik daripada hasil belajar matematika siswa yang pembelajarannya menggunakan pembelajaran konvensional.
2. Secara umum siswa yang memperoleh pembelajaran model *Learning Cycle* memiliki sikap positif terhadap: pelajaran matematika dan pembelajaran matematika dengan model *Learning Cycle*.

B. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan mengenai pembelajaran matematika dengan model *Learning Cycle*, maka dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Hendaknya guru di lapangan khususnya di SMPN 7 Bandung dapat menerapkan pembelajaran model *Learning Cycle* untuk meningkatkan hasil belajar matematika siswa karena dalam pembelajaran ini siswa dilibatkan secara aktif dalam pengkonstruksian konsep melalui pengamatan/eksplorasi

terhadap fakta atau alat peraga, sehingga pembelajaran yang terjadi diharapkan menjadi pengalaman yang bermakna bagi siswa.

2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai penerapan model *Learning Cycle* dalam pembelajaran matematika dengan pokok kajian yang lebih luas serta dengan populasi penelitian yang berbeda.
3. Hendaknya perlu mempertimbangkan dengan cermat perencanaan alokasi waktu sebelum pelaksanaan pembelajaran *Learning Cycle*.

