

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan pada Bab IV, diperoleh beberapa kesimpulan berkaitan dengan penerapan pendekatan *collaborative problem solving* dalam pembelajaran matematika untuk meningkatkan kemampuan koneksi matematis siswa kelas VIII di SMP Negeri 1 Lembang sebagai berikut:

1. Peningkatan kemampuan koneksi matematis siswa yang memperoleh pembelajaran dengan pendekatan *Collaborative Problem Solving* lebih baik daripada siswa yang memperoleh pembelajaran konvensional.
2. Hampir Seluruh siswa merespon baik (positif) terhadap pembelajaran matematika dengan pendekatan *Collaborative Problem Solving*.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh, maka beberapa saran yang dapat dikemukakan diantaranya sebagai berikut:

1. Saran Praktis:
 - a. Pembelajaran matematika melalui pendekatan *Collaborative Problem Solving* menunjukkan hasil yang lebih baik dibandingkan dengan pembelajaran konvensional. Oleh karena itu pembelajaran matematika

dengan pendekatan *Collaborative Problem Solving* dapat dijadikan salah satu alternatif pembelajaran matematika di sekolah.

- b. Apabila pendekatan *Collaborative Problem Solving* akan digunakan, hendaknya mengoptimalkan aspek *collaborative* dalam kelompok tanpa mengesampingkan aspek lain dalam diskusi kelompok.

2. Saran Teoritis:

Peneliti menyarankan agar penelitian ini dilanjutkan pada kajian yang lebih luas, misalnya pada materi, populasi ataupun kompetensi matematis lainnya.

