

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan beberapa hal yaitu :

- 1) Kemampuan koneksi matematika siswa yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran berdasarkan masalah lebih tinggi dari pada yang diajarkan dengan menggunakan pembelajaran konvensional.
- 2) Rata-rata kemampuan koneksi matematika siswa pada pembelajaran materi prisma dan limas dengan menggunakan model pembelajaran berdasarkan masalah lebih baik dari pada yang menggunakan pembelajaran konvensional.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dan implikasi yang dikemukakan, maka dapat dijadikan beberapa saran sebagai berikut.

- 1) Diharapkan para siswa untuk senantiasa meningkatkan potensi kemampuan koneksi matematika
- 2) Diharapkan setiap guru memiliki ketrampilan dalam meningkatkan model pembelajaran dikelas.
- 3) Diharapkan pihak lembaga untuk mendukung setiap perubahan dalam upaya meningkatkan kualitas pendidikan tersebut.
- 4) Diharapkan menjadi bahan kajian dalam menambah pengetahuan dan pengalaman bagi peneliti.