

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dari 6 artikel jurnal yang telah peneliti lakukan diperoleh beberapa kesimpulan, yaitu : Pembelajaran matematika dengan menerapkan model *Problem Based Learning* dapat meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa. Kemampuan pemecahan masalah matematis siswa mengalami peningkatan dari kriteria sangat rendah maupun kriteria rendah menjadi kriteria sedang maupun kriteria tinggi.

Proses penyelesaian jawaban siswa terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis siswa pada model *Problem Based Learning* dari 6 artikel jurnal yang di analisis menunjukkan tercapainya indikator-indikator dalam menyelesaikan masalah-masalah yang diberikan.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diambil dari hasil penelitian ini yaitu :

1. Bagi Guru Matematika

Penulis menyarankan para guru dapat mencoba untuk menggunakan model *problem based learning* sebagai salah satu upaya atau alternatif untuk meningkatkan kemampuan matematis siswa khususnya pada kemampuan pemecahan masalah. Dalam penerapan pendekatan ini diharapkan guru mampu menjadi fasilitator yang dapat mengoptimalkan pelaksanaan pendekatan ini.

2. Bagi Peneliti Lain

Peneliti yang ingin melakukan penelitian deskriptif diharapkan dapat melakukan pencarian sumber dalam jumlah yang banyak agar hasil yang diperoleh bermakna dan lengkap.