

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan terhadap penelitian yang dilakukan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Kemampuan pemecahan masalah siswa di SD Negeri 101800 Deli Tua T.A 2017/2018 tergolong baik. Hal tersebut tampak pada data yang diperoleh pada penelitian, dimana rata-rata nilai yang diperoleh sebesar 79,84 dan dari 33 siswa terdapat 25 siswa memiliki kemampuan pemecahan masalah dengan kategori baik dan 8 siswa memiliki kemampuan pemecahan masalah dengan kategori sangat baik.
2. Penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* dilaksanakan dengan tepat. Namun, dalam penerapannya terdapat kendala yang diperoleh, yaitu kurangnya waktu dalam proses pelaksanaan pembelajaran.
3. Dari hasil perhitungan uji t untuk mengetahui hipotesis diterima atau ditolak maka diperoleh nilai  $t_{hitung}$  sebesar 45,76 sedangkan  $t_{(0,05;32)} = 1,69$  dengan kriteria  $t_{hitung} > t_{tabel}$  maka model pembelajaran *Problem Based Learning* efektif secara signifikan terhadap kemampuan pemecahan masalah siswa.

## 5.2 Saran

Dari hasil penelitian dan kesimpulan, maka dapat diajukan saran-saran sebagai berikut:

1. Sebagian siswa yang memiliki kemampuan pemecahan masalah yang baik diharapkan kemampuan ini ditingkatkan sehingga para siswa dan untuk siswa yang memiliki kemampuan pemecahan masalah sangat baik diharapkan mampu mempertahankan kemampuan tersebut agar dapat menghadapi dan menyelesaikan masalah dengan tepat baik di dalam pembelajaran maupun di dunia nyata.
2. Bagi guru diharapkan memperhatikan model pembelajaran yang akan digunakan yang disesuaikan dengan materi pembelajaran agar mampu mengasah kemampuan dari siswa serta guru dapat menerapkan model pembelajaran *Problem Based Learning* agar mampu mengasah kemampuan pemecahan masalah siswa.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan agar mengkaji masalah-masalah yang relevan dengan penelitian ini lebih baik lagi dengan menggunakan penelitian yang sejenis dengan populasi yang lebih luas.