

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Dengan menyesuaikan terhadap pemaparan yang telah disebutkan demikian dengan begitu kesimpulan yang paling tepat yakni:

1. Nilai rata-rata hasil belajar siswa pada kelas kontrol yang tidak diberi perlakuan atau hanya menggunakan pembelajaran biasa (konvensional) pada tema 7 subtema 1 kelas V-B SD Negeri 101771 Tembung T.P 2021/2022 adalah 79,65.
2. Nilai rata-rata hasil belajar siswa pada kelas eksperimen yang diberi perlakuan model pembelajaran *Problem Based Learning* berbantuan media *PowerPoint* pada tema 7 subtema 1 kelas V-A SD Negeri 101771 Tembung T.P 2021/2022 adalah 82,58.
3. Berdasarkan hasil analisis perhitungan uji t dengan ketentuan nilai *post-test*  $t_{hitung} = -12,524$  sedangkan  $t_{tabel} = 2,003$ . Dengan ini  $-12,524 > 2,003$  yang dimana  $t_{hitung}$  merupakan harga mutlak, maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh model *Problem Based Learning* berbantuan media *PowerPoint* terhadap hasil belajar pada tema 7 subtema 1 kelas V SD Negeri 101771 Tembung T.P 2021/2022.

#### 5.2 Saran

Dengan menyesuaikan pada kesimpulan yang dihasilkan pada pelaksanaan penelitian berikut, adanya Beberapa saran yang dikemukakan oleh peneliti diantaranya:

1. Kepada guru, seharusnya model yang diorientasikan terhadap peserta didik agar dapat diimplementasikan, adapun itu seperti halnya *Problem Based Learning* sebagai salah satu model dalam pembelajaran yang juga akan diberikan bantuan media *PowerPoint* agar adanya pencapaian hasil belajar yang mengalami peningkatan dan dapat menunjang proses pembelajaran yang lebih aktif, efektif dan efisien.
2. Untuk menumbuhkan ketertarikan terhadap siswa serta memiliki dorongan dalam kegiatan pembelajaran, pentingnya untuk membuat guru selalu melibatkan siswa secara aktif dan menciptakan suasana yang menyenangkan selama proses belajar mengajar sehingga siswa tidak mudah jenuh dan bosan saat di dalam kelas.
3. Bagi peneliti berikutnya yang hendak melaksanakan persamaan penelitian diharapkan agar penelitian berikut mampu mengalami pengembangan serta akan dirancang sedemikian rupa sesuai dengan bahan yang dipersiapkan lebih di maksimal dengan begitu pencapaian dalam pembelajaran mampu mengalami peningkatan.