

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan pada hasil penelitian yang telah dilaksanakan oleh peneliti bisa ditarik kesimpulan bahwa kegiatan pembelajaran menggunakan model *Problem Based Learning* (PBL) dapat berpengaruh positif terhadap kemampuan numerasi siswa di kelas V SDN Anggadita I. Hasil tersebut dapat dilihat melalui hasil nilai *pretest* (*mean*) 74.44 dan *posttest* (*mean*) 84.03 dan hasil analisis uji hipotesis yang dilakukan dengan uji-t yang berbantuan program SPSS 16.0 *for windows* dengan taraf signifikan 0.05. Hasil perhitungan data menunjukkan bahwa nilai  $\text{sig} = 0.000 < 0.05$ . Dari proses perhitungan didapatkan perbandingan antara nilai t-hitung lebih besar dari pada nilai t-tabel. Dengan demikian  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh model *Problem Based Learning* (PBL) terhadap kemampuan numerasi siswa kelas V di SDN Anggadita I. Terdapat pengaruh dari nilai hasil *pretest* dan *posttest* siswa yang memiliki perbedaan 10% dari hasil keduanya.

#### B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan peneliti, maka terdapat beberapa saran dari hasil penelitian yang telah dilakukan dalam rangka meningkatkan kualitas pembelajaran, adapun saran-sarannya sebagai berikut:

1. Bagi siswa diharapkan untuk selalu semangat di dalam proses belajar dengan berbagai kegiatan pembelajarannya dan tetap mandiri serta lebih aktif dalam proses pembelajarannya.
2. Guru dapat menerapkannya model *Problem Based Learning* (PBL) dalam pelaksanaan pembelajaran sebagai variasi dalam membantu siswa belajar, serta guru diharapkan mempertahankan dan berinovasi di dalam menyelenggarakan pembelajaran untuk mewujudkannya keyakinan diri dalam kemandirian siswa.
3. Bagi sekolah yang akan mendukung model *Problem Based Learning* (PBL) maka sekolah sebaiknya menyediakan fasilitas yang cukup memadai.
4. Bagi peneliti lain diharapkan agar dapat mengembangkan penelitian mengenai pengaruh model *Problem Based Learning* (PBL) ini dengan lebih baik lagi serta diperlukan persiapan yang matang supaya memperoleh hasil yang sesuai, yang baik, dan menarik untuk siswa belajar secara mandiri.

