

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas terhadap anak tunarungu di kelas D4 SLB BC Sukamandi Kabupaten Subang, mengenai penerapan metode *Problem Solving* (pemecahan masalah) dalam menyelesaikan soal cerita penjumlahan pada pelajaran matematika, maka dapat disimpulkan bahwa: penerapan metode *problem solving* secara signifikan dapat meningkatkan kemampuan dalam menyelesaikan masalah soal cerita bagi anak tunarungu terhadap perhitungan penjumlahan di kelas D4 SLB BC Sukamandi Kabupaten Subang.

Adapun keberhasilan kemampuan anak tunarungu kelas D4 dalam menyelesaikan soal cerita penjumlahan pada tiap siklus adalah sebagai berikut:

1. Kemampuan anak tunarungu dalam menyelesaikan masalah soal cerita penjumlahan sebelum diterapkan metode *problem solving*, hasilnya dikategorikan kurang bahkan ada yang berpredikat kurang sekali.
2. Kemampuan anak tunarungu kelas D4 dalam menyelesaikan masalah soal cerita penjumlahan setelah diterapkan metode *problem solving* pada siklus pertama sampai siklus ketiga hasilnya menunjukkan peningkatan, yaitu dimulai dari kategori cukup, baik, sampai dengan baik sekali.
3. Kemampuan anak tunarungu kelas D4 dalam menyelesaikan masalah soal cerita penjumlahan setelah diterapkannya metode *problem solving* peningkatannya sebesar 53,3 % dengan nilai rata-rata sebesar 8,1 dengan predikat sangat baik. Sehingga penelitian ini penulis anggap dan berkesimpulan telah cukup berhasil dengan baik.

B. Rekomendasi

Keberhasilan penerapan metode *problem solving* dalam menyelesaikan masalah soal cerita penjumlahan pada anak tunarungu kelas D4 di SLB BC Sukamandi Kabupaten Subang, hendaknya dijadikan acuan bagi guru-guru untuk meneliti berbagai metode yang sesuai dengan kebutuhan siswa dalam pembelajaran, sehingga kemampuan siswa dalam pembelajaran tersebut dapat meningkat dengan baik.

Kepada rekan-rekan guru atau peneliti yang akan melanjutkan penelitian tindakan kelas tentang metode *problem solving* ini dapat dilanjutkan dengan penggunaan hitungan pengurangan, pembagian atau perkalian.