

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan deskripsi hasil penelitian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya maka penulis menarik kesimpulan bahwa dengan penerapan metode demonstrasi yang diterapkan oleh guru dalam pembelajaran matematika di SDN 2 Telaga Kabupaten Gorontalo, dapat membantu guru dalam menyampaikan materi pelajaran, dan siswa akan berperan aktif dalam pembelajaran berdasarkan karakteristik dan perkembangan serta kebutuhan siswa.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan tersebut, maka penulis memberikan saran sebagai berikut;

- 1) Bagi siswa: Diharapkan dengan adanya metode demonstrasi pada pembelajaran matematika tersebut dapat meningkatkan tingkat pemahaman siswa pada pembelajaran matematika, dan diharapkan agar siswa mengulangi pelajarannya di rumah.
- 2) Bagi Guru: Mengingat bahwa metode demonstrasi ini sangat berpengaruh pada proses pembelajaran khususnya pembelajaran pada matematika maka diharapkan guru harus sering menerapkan metode demonstrasi tersebut, agar pembelajaran tersebut akan kelihatan menarik bagi siswa. Dan akan menciptakan suasana yang menyenangkan bagi siswa itu sendiri.

- 3) Bagi sekolah; Diharapkan agar sekolah selalu memfasilitasi keperluan-keperluan yang dibutuhkan oleh guru dalam proses kegiatan belajar mengajar, khususnya dalam menerapkan metode demonstrasi. salah satunya seperti media, dengan tujuan agar kualitas pembelajaran di sekolah tersebut akan lebih meningkat.
- 4) Bagi peneliti: diharapkan agar peneliti selanjutnya lebih memahami tentang bagaimana penerapan metode demonstrasi khususnya pada pembelajaran matematika.