

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian pada siswa kelas IV SDN 9 Batudaa Kabupaten Gorontalo pada pembelajaran matematika mengenai materi algoritma perkalian bilangan bulat masih banyak siswa yang belum memahami materi ini.

Dari 24 siswa dapat dilihat dari 2 sub indikator penilaian, yakni pada sub indikator kesalahan dalam menyelesaikan algoritma perkalian bilangan bulat terdapat kesalahan yaitu sebesar 21 atau 87,5% dan pada sub indikator penyelesaian soal yang tidak dilanjutkan diperoleh kesalahan sebesar 13 atau 54,16 %. Dengan demikian disimpulkan bahwa kesalahan siswa pada materi algoritma perkalian bilangan bulat masih rendah karena masih banyak siswa yang belum memahami materi ini.

5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan maka peneliti memberikan saran khususnya pada siswa agar dapat meningkatkan motivasi ataupun semangat dalam belajar matematika terutama tentang materi algoritma perkalian bilangan bulat. Dan untuk guru diharapkan dapat membimbing siswa agar siswa mampu menyelesaikan materi yang berkaitan dengan algoritma perkalian bilangan bulat, selain itu juga diharapkan bagi guru agar menggunakan strategi pembelajaran yang tepat sesuai dengan materi yang diajarkan demi tercapainya tujuan pembelajaran.