

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan analisis kesulitan belajar matematika pada operasi perkalian pada siswa kelas III SDN Teluk Pucung VI Kota Bekasi diperoleh simpulan sebagai berikut:

1. Seluruh siswa kelas III SDN Teluk Pucung VI Kota Bekasi dengan jumlah 34 siswa, terdapat 8 siswa yang mengalami kesulitan belajar matematika operasi hitung perkalian.
2. Proses penelitian ini dimulai dengan memberikan tes soal perkalian kepada siswa, kemudian dilihat jenis kesulitan yang dialami siswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis kesulitan tertinggi yang dialami siswa adalah kesulitan keterampilan memecahkan masalah sebanyak 8 siswa masih mengalami kesulitan ini, kesulitan keterampilan menghitung sebanyak 7 siswa, dan kesulitan memahami konsep sebanyak 7 siswa. Siswa belum mengerti cara mengerjakan perkalian bersusun. Siswa juga belum bisa menentukan simbol apa yang akan digunakan untuk menjawab soal cerita, siswa tidak bisa menunjukkan apa yang diketahui dan apa yang ditanyakan dalam soal cerita.

B. SARAN

Melihat adanya kesulitan belajar operasi perkalian yang dialami siswa, berdasarkan hasil penelitian dan simpulan di atas dapat diberikan bebetapa saran kepada:

1. Siswa

Siswa sebaiknya meningkatkan lagi motivasi untuk giat belajar dan memperhatikan materi pelajaran yang sedang diajarkan dikelas, agar siswa dapat mengatasi kesulitan belajar operasi perkalian, lebih aktif lagi ketika berada di dalam kelas. Selain itu, siswa sebaiknya memperbanyak latihan soal dan lebih teliti lagi ketika menghitung sehingga kesulitan belajar operasi perkalian yang dialami akan berkurang.

2. Guru

Guru hendaknya memperhatikan, memberikan perhatian, dan bantuan kepada siswa yang mengalami kesulitan dalam operasi perkalian. Guru juga hendaknya memberikan proses pembelajaran yang lebih variatif lagi contohnya dengan menggunakan media pembelajaran agar dapat meningkatkan motivasi belajar siswa

3. Kepala Sekolah

Kepala sekolah hendaknya untuk dapat melengkapi sarana dan prasana proses pembelajaran yang dapat menunjang keberhasilan belajar siswa dan agar dapat menyarankan guru untuk dapat menggunakan media pembelajaran sesuai dengan materi pelajaran yang disampaikan

