

3. Dampak dari upaya yang dilakukan untuk mengatasi kesulitan siswa :
 - a. Kesulitan siswa dalam menentukan letak bilangan bulat pada garis bilangan dan melakukan manipulasi bentuk perhitungan untuk menentukan besaran yang tidak diketahui dalam soal diatasi dengan memberikan bimbingan secara langsung kepada siswa yang mengalami kesulitan.
 - b. Kesulitan siswa dalam memahami kalimat soal cerita dan mengubahnya menjadi kalimat matematika diatasi dengan memancing siswa dengan memberikan contoh-contoh soal dalam kehidupan sehari-hari atau memberikan teka-teki matematika yang berhubungan dengan materi operasi hitung bilangan bulat.
 - c. Kesulitan siswa dalam menerapkan sifat-sifat operasi penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian dalam memecahkan masalah diatasi dengan memberikan tugas rumah yang dikerjakan secara individu maupun kelompok.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Disarankan kepada guru mata pelajaran Matematika, khususnya guru Matematika SMP Kartika I-2 Medan untuk menerapkan Model Elaborasi dengan materi pelajaran yang disesuaikan karena ini dapat membangkitkan semangat belajar siswa dan meningkatkan hasil belajarnya.
2. Kepada siswa diharapkan agar lebih aktif, lebih kritis dalam berpikir agar diperoleh hasil belajar yang lebih baik.
3. Kepada peneliti yang berminat melakukan penelitian dengan objek yang sama dengan penelitian ini, disarankan untuk mengembangkan penelitian ini dengan kemampuan penguasaan kelas yang lebih baik dan dapat memodifikasi penelitian ini dengan strategi belajar yang lain.