

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan, maka hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penggunaan metode pemecahan masalah, pada pelajaran matematika dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada pokok bahasan penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat di kelas IV SD Negeri 208 Hutapungkut. Yang dibuktikan dengan rendahnya perolehan nilai awal dalam pre-test yaitu rata-rata 50,00 dari jumlah 24 orang siswa. Setelah dilakukan tindakan pada siklus I hasil yang diperoleh siswa meningkatkan rata-ratanya menjadi 67,91 yang tuntas hanya 15 orang siswa dengan ketentuan hasil belajar 52,5%. Yang belum tuntas 9 orang siswa. Tetapi, setelah adanya perbaikan pada pelaksanaan di siklus II maka hasil yang diperoleh lebih meningkat lagi menjadi 87,5% dan siswa yang telah tuntas 22 orang siswa, dengan ketuntasan belajar klasikal mencapai 91,66%. Hal ini telah menunjukkan keberhasilan dalam pembelajaran yang telah dilaksanakan.
2. Penggunaan metode pemecahan masalah ini, dapat juga membuat siswa lebih aktif, dan focus ketika pembelajaran. Sehingga hasil pembelajaran meningkat. Dibuktikan dengan adanya hasil pre-test, diberikannya tindakan (siklus I) setelah itu dilakukan evaluasi siklus I. setelah adanya perbaikan

tindakan pada siklus II dan dilakukannya evaluasi hasilnya lebih meningkatkan lagi.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan setelah penelitian selesai dilaksanakan adalah :

1. Metode pemecahan masalah ini dapat dijadikan sebagai alternative dan sangat perlu kiranya bagi guru-guru SD Negeri 208 Hutapungkut untuk menggunakan metode ini dalam upaya meningkatkan hasil belajar siswa di kelas IV pada pokok bahasna penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat, karena hal ini melibatkan keaktifan siswa dalam pembelajaran.
2. Bagi pihak sekolah agar kiranya pengadaan sarana dan perasarana dalam pejaran. Dan bagi seluruh guru agar dapat juga meningkatkan kemampuan dalam menguasai metode-metode dalam pembelajran sehingga hasil belajar siswa akan lebih meningkat.
3. Dapat digunakan untuk menindak lanjut hasil penelitian ini, sehingga permasalahan-permasalahan yang terkait dengan penelitian ini dapat teratasi dengan baik.