

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan metode pembelajaran matematika GASING terhadap hasil belajar matematika siswa pada materi penjumlahan di kelas II Sekolah Dasar Negeri 173425 Simanullang Toba. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil belajar siswa setelah menggunakan metode pembelajaran matematika gasing pada materi penjumlahan bilangan positif terdapat pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar siswa pada kelas eksperimen. Hal ini dapat dilihat dan dibuktikan dari selisih nilai rata-rata posttest pada kelas eksperimen lebih tinggi 30,24 dari kelas kontrol. Untuk hasil perhitungan uji hipotesis (uji-t) bahwa $t_{hitung} = 26$ dan $t_{tabel} = 2,160$. Dari data tersebut dapat disimpulkan bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$. Maka dapat disimpulkan bahwa H_a diterima dengan pernyataan terdapat pengaruh yang signifikan dengan menggunakan metode pembelajaran matematika gasing terhadap hasil belajar matematika materi penjumlahan bilangan positif siswa kelas II SD Negeri 173425 Simanullang Toba, Desa Matiti, Kecamatan Doloksanggul.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka saran yang diajukan adalah:

1. Bagi sekolah

Pembelajaran dengan menggunakan metode pembelajaran matematika gasing ini dapat diterapkan dan ditingkatkan pada proses pembelajaran matematika untuk meningkatkan kemampuan dan hasil belajar siswa pada pelajaran matematika.

2. Bagi guru

Penelitian ini dapat memberikan masukan tentang metode pembelajaran dan metode ini diharapkan dapat digunakan pada saat pembelajaran matematika, supaya siswa tertarik pada pelajaran matematika dan mendapatkan hasil yang baik pada pelajaran matematika.

3. Bagi Siswa

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan pengaruh yang positif bagi siswa, supaya lebih semangat dan menyukai pelajaran matematika dan mampu memperoleh hasil belajar yang baik.

4. Bagi Peneliti

Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai referensi yang memberikan wawasan tentang metode pembelajaran matematika gasing, dan dapat dijadikan acuan untuk melakukan penelitian dengan menggunakan metode pembelajaran matematika gasing selanjutnya dengan lebih teliti dan lebih baik lagi dari penelitian ini.