

BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

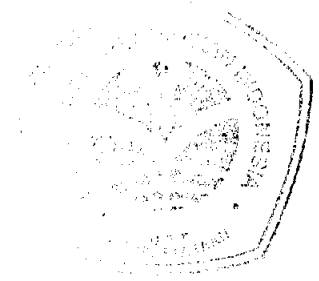
Berdasarkan hasil penelitian dan analisis terhadap pembelajaran matematika yang menggunakan teknik jarimatika pada perkalian bilangan cacah seperti yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

- 1) Dilihat dari hasil belajar siswa pada umumnya mengalami peningkatan mulai dari siklus 1 terlihat ada peningkatan, begitu pun pada siklus 2 terdapat peningkatan baik secara individu maupun secara kelompok.
- 2) Aktivitas siswa dalam pembelajaran matematika dengan menggunakan teknik jarimatika terlihat meningkat. Siswa secara antusias dan sungguh-sungguh belajar matematika dengan penuh perhatian. Oleh karena itu berdampak pada hasil belajar siswa.

B. Saran

Untuk meningkatkan kualitas proses pembelajaran matematika dan tercapainya keberhasilan dalam pembelajaran matematika di SD hendaknya :

- 1) Guru berupaya untuk menciptakan dan mengembangkan proses pembelajaran matematika yang dapat meningkatkan hasil belajar siswa dan dapat meningkatkan sikap positif siswa terhadap matematika salah satu diantaranya dengan menggunakan teknik jarimatika.



- 2) Penelitian ini memberikan hasil positif terhadap peningkatan hasil belajar di kelas II (dua), peneliti tidak berniat membuat perumuman atas hasil penelitian ini karena peneliti menyadari bahwa penelitian ini sangat terbatas, baik dari segi subyek penelitian maupun materi ajarnya. Disamping itu metodologi yang digunakan juga sederhana, yaitu PTK. Untuk itu, agar dapat dibuat perumuman perlu penelitian lanjutan dengan mengambil subyek penelitian dan materi ajar yang lebih luas, serta metodologi yang relevan.

