

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dapat disimpulkan dari penelitian SDN Jrebeng Kidul bahwa ada perbedaan antara menerapkan metode jarimatika dan tidak menerapkannya. Siswa dapat menghitung lebih cepat tanpa menulis di buku catatan mereka, ketika menggunakan metode jarimatika, dan gerakan jari dapat menarik perhatian siswa sehingga mereka tidak mudah bosan. Rata-rata hasil pretest pada mata pelajaran matematika sebelum menggunakan metode jarimatika senilai 61,52 termasuk kedalam kategori rendah. Sedangkan nilai rata-rata dari hasil posttest setelah pemberlakuan metode jarimatika pada mata pelajaran matematika materi perkalian senilai 87,39 termasuk kedalam kategori tinggi.

Analisis data statistik inferensial dan temuan *uji-t* dari pengujian hipotesis menunjukkan bahwa $t_{hitung} 16,68 > t_{tabel} 2,074$, maka hipotesis alternatif (H_a) diterima dan hipotesis nol (H_0) ditolak. Kesimpulan: Siswa kelas III SDN Jrebeng Kidul mendapatkan pengaruh pembelajaran matematika materi perkalian dengan cara menerapkan Metode Jarimatika.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka penulis memberi saran sebagai berikut :

1. Bagi Kepala Sekolah SDN Jrebeng Kidul diharapkan terus mendukung dan meningkatkan profesional Dewan Guru yang menggunakan berbagai metode pembelajaran termasuk metode jarimatika, untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi guru, perlu adanya perbaikan dan ditingkatkan kualitasnya melalui penggunaan metode dan media dalam proses pembelajaran. Diharapkan metode jarimatika dapat dijadikan alternatif bagi guru untuk membantu siswa menjadi lebih aktif, inovatif, efektif dan menyenangkan. Membantu siswa memahami konsep dari apa yang mereka pelajari.
3. Bagi siswa, hendaknya selalu memperhatikan pelajaran yang diterangkan oleh guru dan meningkatkan keterampilan perhitungan perkalian serta selalu berusaha menguasai perkalian agar hasil belajarnya optimal.
4. Bagi peneliti selanjutnya, hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan referensi dan bahan pertimbangan untuk penelitian selanjutnya dengan menerapkan metode jarimatika pada empat operasi hitung penjumlahan, pengurangan dan pembagian.

