

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan uraian data hasil penelitian di atas, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Metode Jarimatika Dalam Operasional Perkalian Dasar Bilangan 6 Sampai 10 Pada Siswa Kelas III MI NU Miftahut Thullab Garung Kidul Kudus dilakukan dengan tujuan agar siswa lebih mudah berhitung perkalian, serta melatih kinerja otak siswa agar lebih berkembang dengan baik sehingga menghasilkan hasil perkalian yang sempurna. Metode jarimatika dapat mengasah dan meningkatkan daya ingat siswa dalam berhitung perkalian sehingga metode ini sangat bagus dilaksanakan agar siswa memiliki cara yang lebih mudah dalam berhitung perkalian.
2. Dampak upaya meningkatkan hasil belajar matematika melalui metode jarimatika dalam operasional perkalian dasar bilangan 6 sampai 10 pada siswa kelas III MI NU Miftahut Thullab Garung Kidul Kudus meliputi dampak positif dan dampak negatif.
  - a. Dampak positif: siswa lebih mudah mengaplikasikan berhitung perkalian menggunakan jari-jari tangan, gerakan jari-jari tangan akan menarik minat siswa dan siswa melakukannya dengan geembira. Penggunaan jarimatika tidak memberatkan memori otak anak sehingga anak tidak merasa bosan saat pembelajaran matematika berlangsung.
  - b. Dampak negatif: terdapat rumus-rumus dan setiap jari memiliki nilai yang berbeda sehingga anak harus mengingat setiap nilai pada jari. Tidak semua perkalian dapat diselesaikan menggunakan metode jarimatika, memerlukan kesabaran yang lebih dalam penggunaan metode jarimatika. Operasi yang dapat diselesaikan terbatas karena jumlah jari tangan.

**B. Saran-saran**

Setelah mengamatai hasil penelitian yang diperoleh, peneliti bermaksud memberi saran, Yaitu:

**1. Bagi Madrasah**

- a. Guru sangat berperan penting dalam tercapainya tujuan pembelajaran siswa yang diinginkan. Kreativitas guru dalam mengajar dibutuhkan agar siswa tidak tertinggal dan mempermudah siswa memahami materi yang diajarkan. Metode jarimatika yang digunakan harus digunakan sesuai dengan situasi dan kondisi siswa
- b. Pihak madrasah harus bekerja sama dengan wali murid dalam meningkatkan hasil belajar siswa khususnya dalam materi perkalian menggunakan metode jarimatika.

**2. Bagi Siswa**

Siswa hendaknya melatih dirinya baik dirumah maupun disekolah dengan selalu membiasakan menggunakan jari-jari tangan untuk berhitung perkalian dalam opsional bilangan 6 sampai 10 agar meningkatkan hasil belajar siswa.

**3. Bagi peneliti selanjutnya**

Bagi peneliti selanjutnya yang memiliki keinginan meneliti tentang penggunaan metode jarimatika dalam operasional perkalian dasar disarankan untuk meneliti lebih luas dan lebih dalam