

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan data hasil penelitian tentang penerapan metode demonstrasi untuk meningkatkan prestasi belajar matematika siswa kelas II MI Bendiljati Wetan Sumbergempol Tulungagung. Peneliti dapat memberikan kesimpulan sebagai berikut:

1. Penerapan metode Demonstrasi dalam mata pelajaran Matematika materi perkalian kelas II di MI Bendiljati wetan Sumbergempol Tulungagung dilaksanakan dengan langkah-langkah pembelajaran:
 - a. peneliti menyampaikan materi kepada siswa dengan menggunakan media.
 - b. peneliti mengajukan permasalahan yang berkaitan dengan materi kemudian meminta siswa untuk menyelesaikannya.
 - c. Setelah waktu dirasa sudah cukup, siswa diminta untuk mengerjakan soal yang berkaitan dengan materi dengan menggunakan media di depan kelas.
 - d. Peneliti melengkapi dan menjelaskan tentang hasil presentasi siswa, peneliti memberikan kesempatan siswa untuk bertanya materi yang belum di pahami.
 - e. peneliti mengajak siswa mengambil kesimpulan dari pembelajaran.

2. Berdasarkan hasil tes, baik test awal (pre test), tes evaluasi siklus 1 dan siklus 2 menunjukkan bahwa terjadi peningkatan prestasi belajar siswa. Hal ini dapat dibuktikan dari rata-rata nilai tes awal 57,41. Rata-rata tes evaluasi siklus I adalah 64,83. Dan nilai rata-rata test evaluasi siklus II adalah 71,45.

B. Saran

1. Bagi kepala MI Bendiljati Wetan

Sebagai bahan pertimbangan dalam menyediakan sarana dan prasarana sekolah yang berhubungan dengan kegiatan belajar mengajar, khususnya di dalam kelas untuk terciptanya pembelajaran yang optimal.

2. Bagi Guru Matematika MI Bendiljati Wetan

Sebagai sumbangan khazanah ilmiah penunjang dalam menyusun program pembelajaran di dalam kelas yang lebih variatif dan inovatif. Serta sebagai bahan evaluasi untuk meningkatkan program kegiatan belajar mengajar dikelas.

Sebagai modal pertimbangan untuk lebih selektif dan kreatif dalam memilih suatu metode dan model pembelajaran sesuai dengan materi yang diajarkan. Mempermudah bagi guru untuk menyampaikan bahan ajar dikelas. Dan mampu meningkatkan pemahaman materi kepada siswa.

3. Bagi siswa MI Bendiljati Wetan

Memberikan kemudahan bagi siswa untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Matematika, serta memberikan motivasi pada siswa dalam belajar dikelas dan diluar kelas.

4. Kepada peneliti yang akan datang

Kepada peneliti yang akan datang diharapkan agar dapat mengembangkan pengetahuan penelitian yang berkaitan dengan siswa. Hal ini dimaksudkan agar siswa mudah untuk memahami dan mengerti materi pelajaran dengan baik.