

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Berdasarkan data yang telah diolah pembahasan hasil penelitian yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Penggunaan media dalam matematika sangat bermanfaat bagi siswa untuk membangkitkan motivasi dan aktivitas, respon siswa dalam pembelajaran matematika dengan adanya sikap antusias dan sungguh-sungguh siswa dalam membangun pengetahuan yang mereka miliki yang memberikan dampak positif yang ditandai upaya mencari dan keaktifan siswa pada pembelajaran matematika suatu konsep yang sedang mereka pelajari dalam belajar matematika, sehingga hasil belajar matematika siswa meningkat, pembelajaran lebih bermakna dan dapat mengingat suatu konsep lebih lama.
2. Penggunaan media kertas milimeter blok dapat meningkatkan hasil belajar siswa SD Negeri I Jayagiri Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat dalam matematika pada materi pokok sistem koordinat. Dilihat dari hasil observasi aktivitas guru dan siswa selama pembelajaran berlangsung terlihat adanya interaksi antara siswa dan guru, siswa dengan siswa dalam proses pembelajaran. Sehingga situasi kelas yang semula kurang aktif berubah menjadi aktif dan bermakna. Dengan diterapkannya media kertas milimeter blok dalam pembelajaran matematika, dimana siswa di berkesempatan untuk membangun pengetahuan yang mereka miliki sebelumnya

sebagai upaya untuk mengembangkan proses berfikirnya, sehingga hasil belajar matematika meningkat. Ssecara umum pembelajaran dengan media kertas milimeter blok dapat meningkatkan hasil belajar matematika siswa. Jika dibandingkan dengan pembelajaran matematika sebelum menggunakan media kertas milimeter blok.

2. Saran

Disadari bahwa proses dan hasil yang telah dicapai memiliki kekurangan karena menggunakan media yang terbatas, subyek dan pokok bahasan yang masih sempit. Untuk perbaikan pembelajaran agar siswa lebih aktif dan meningkatkan hasil belajar pada masa mendatang disarankan pada proses pembelajaran agar meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa supaya menggunakan media yang bervariasi dan cocok untuk setiap topik.