

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data pada Bab IV dan landasan Teori pada Bab II dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Rata-rata hasil belajar matematika siswa yang diajar dengan menggunakan alat peraga klinometer adalah 15,50, dengan kriteria baik. Hal ini karena dalam mempelajari Sudut dan Peta Mata Angin siswa yang diajar dengan menggunakan alat peraga klinometer mendapat kemudahan untuk mencari Sudut Elevasi, sehingga waktu untuk mengerjakan soalnya lebih sedikit.
2. Rata-rata hasil belajar matematika siswa yang diajar dengan tidak menggunakan alat peraga klinometer adalah 14,65, dengan kriteria sedang.
3. Ada perbedaan yang Signifikan Prestasi Hasil Belajar Matematika antara siswa yang menggunakan alat peraga klinometer dengan siswa yang tidak menggunakan alat peraga klinometer. Rata-rata hasil belajar matematika siswa yang menggunakan alat peraga klinometer adalah 15,50 dan rata-rata hasil belajar matematika siswa yang diajar dengan tidak menggunakan klinometer adalah 14,65.

B. Saran

Dari hasil penelitian ini penulis mengharapkan agar hasilnya memberikan sumbangan pemikiran dalam usaha meningkatkan mutu pendidikan khususnya untuk pelajaran matematika. Oleh karena itu penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Agar prestasi belajar matematika lebih meningkat, maka guru dalam melaksanakan proses belajar mengajar pada pembahasan Sudut dan Peta Mata Angin hendaknya menggunakan alat peraga supaya siswa belajarnya lebih terarah dan materi yang disajikan lebih luas dan lengkap.
2. Untuk peneliti selanjutnya apabila akan melakukan penelitian dengan permasalahan yang sama, hendaknya lebih diperluas lagi baik populasi maupun tingkat pendidikannya.
3. Agar guru menunjukkan keterampilan menggunakan alat peraga untuk mempertinggi efektivitas metode belajar yang digunakan.