

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dari hasil penelitian yang telah dipaparkan pada bab sebelumnya., peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Penggunaan pendekatan realistik pada pembelajaran matematika pengukuran luas trapesium dan layang-layang dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Penggunaan pendekatan realistik dapat meningkatkan aktivitas siswa dalam mengikuti pembelajaran pada kompetensi dasar keterampilan dasar pengukuran luas trapesium dan layang-layang.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan diantaranya :

1. Bagi guru yang menggunakan pendekatan realistik sebaiknya memperhatikan penyusunan bahan ajar yang akan digunakan. Bahan ajar yang digunakan harus dapat mengukur kemampuan siswa. Dengan demikian soal-soal yang diberikan harus dapat merangsang siswa untuk kreatif.
2. Agar pembelajaran dapat berjalan lancar sesuai tujuan, diharapkan menggunakan media yang tepat sesuai dengan materi yang diajarkan,

sehingga dapat membantu siswa menemukan konsep dan meningkatkan pemahaman siswa.

3. Pengaturan waktu yang tepat dalam pembelajaran matematika dengan pendekatan realistik perlu diperhatikan agar dapat membantu kelancaran pembelajaran yang telah direncanakan sehingga dapat mempermudah tercapainya tujuan dari pembelajaran.

