

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa hasil belajar matematika pada materi Garis dan sudut terjadi peningkatan. Hal ini dapat dilihat dari langkah-langkah pembelajaran yang telah dilakukan dengan pendekatan Inquiry Based Learning (IBL). Hasil belajar siswa pada siklus I belum mencapai kriteria ketuntasan yaitu 75%, sedangkan hasil belajar siswa pada siklus II sudah mencapai kriteria ketuntasan yaitu 75%. Dari hasil belajar siswa siklus I diperoleh 78,16% dari jumlah siswa telah tuntas dan hasil belajar siswa pada siklus II diperoleh 87,16%, dari keseluruhan siswa. Berdasarkan data hasil belajar siswa terdapat peningkatan dengan 9%, maka dapat disimpulkan bahwa hasil belajar matematika siswa pada materi garis dan sudut sudah mencapai kriteria yang telah ditetapkan yaitu 75%.

5.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah disimpulkan, untuk meningkatkan mutu pendidikan perlu dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi Guru

Diharapkan kepada guru dan peneliti lain untuk dapat menerapkan pembelajaran *Inquiry Based Learning (IBL)* sebagai salah satu alternatif dalam pembelajaran dan guru diharapkan agar dapat menggunakan

berbagai macam model, pendekatan pembelajaran yang sesuai dalam mengajar matematika, sehingga motivasi siswa untuk belajar matematika semakin meningkat dan dapat meningkatkan hasil belajar dan prestasi siswa.

2. Bagi Siswa

Siswa sebaiknya dalam mengikuti proses pembelajaran dikelas memperhatikan guru yang sedang mengajar, aktif selama pembelajaran, fokus mengikuti pembelajaran, dan tidak membuat suasana ribut agar materi yang dipelajari dapat dipahami dengan baik, Ketika mengerjakan soal sebaiknya siswa mengerjakan dengan teliti dan tidak terburu-buru, mengerjakan dengan teliti dan tidak terburu-buru, memanfaatkan waktu untuk mengerjakan soal yang diberikan

3. Bagi Peneliti Lain

Diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian yang sama pada materi lain sebagai bahan perbandingan dengan hasil penelitian ini.