

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah dan hipotesis penelitian yang diajukan oleh peneliti, serta analisis data yang telah dilakukan, maka kesimpulan yang didapat adalah sebagai berikut:

1. Ada pengaruh teknik *mind mapping* terhadap motivasi belajar matematika pada materi garis dan sudut siswa kelas VII SMPN 2 Sumbergempol Tulungagung
2. Ada pengaruh teknik *mind mapping* terhadap hasil belajar matematika pada materi garis dan sudut siswa kelas VII SMPN 2 Sumbergempol Tulungagung
3. Ada pengaruh teknik *mind mapping* terhadap motivasi dan hasil belajar matematika pada materi garis dan sudut siswa kelas VII SMPN 2 Sumbergempol Tulungagung

B. Saran

Berdasarkan dari analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan maka saran yang dapat dikemukakan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

1. Bagi Sekolah

Tujuan dari sekolah adalah tercapainya tujuan pendidikan secara

maksimal. Sehingga didalam sekolah diperlukan sarana dan prasarana yang menunjang bagi proses pembelajaran yang lebih baik. Dengan adanya berbagai macam teknik-teknik pembelajaran yang berkembang pada saat ini khususnya pada pembelajaran matematika diharapkan bagi kepala sekolah menentukan kebijakan yang dapat meningkatkan kualitas pendidikan secara keseluruhan, baik guru maupun siswa.

2. Bagi Guru

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadikan salah satu pertimbangan dalam melaksanakan proses pembelajaran dikelas, sebagai alternatif dalam upaya peningkatan kualitas pendidikan dan pembelajaran khususnya pada bidang ilmu pendidikan matematika.

3. Bagi Siswa

Dengan penggunaan teknik *mind mapping* pada siswa khususnya siswa kelas VII di SMPN 2 Sumbergempol Tulungagung diharapkan dapat menumbuhkan motivasi belajar matematika siswa dan meningkatkan hasil belajar siswa, serta siswa dapat lebih aktif dalam proses pembelajaran, sehingga tujuan pembelajaran yang disampaikan oleh guru dapat tercapai dengan maksimal

4. Bagi Peneliti

Diharapkan dapat mengembangkan pengetahuan yang berkaitan dengan pembelajaran yang aktif. Serta penelitian ini dapat dijadikan masukan bagi peneliti lain untuk menambah pengetahuan dan pengalaman.