

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengolahan data yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan nilai rata-rata tersebut dapat diketahui bahwa nilai hasil belajar matematika siswa pada kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol. Sedangkan berdasarkan hasil analisis data yang telah dilakukan menggunakan uji-t terhadap hasil tes yang telah diberikan di kelas eksperimen dan kelas kontrol dapat dilihat bahwa $T_{hitung} = 3,471 \geq T_{tabel} = 1,994$ dengan taraf signifikan 5%, maka H_a diterima, artinya ada pengaruh model *cycle learning* menggunakan media *power point* terhadap hasil belajar materi garis dan sudut kelas VII MTsN Karangrejo Tulungagung tahun pelajaran 2016/2017.
2. Berdasarkan perhitungan *effect size* dengan menggunakan rumus Cohen's dapat dilihat bahwa besarnya pengaruh model *cycle learning* menggunakan media *power point* terhadap hasil belajar materi garis dan sudut kelas VII MTsN Karangrejo Tulungagung adalah sebesar 0,92 yang dilihat ke dalam tabel interpretasi Cohen's sebesar 82% yang tergolong tinggi.

B. Saran

Demi kemajuan pelaksanaan proses pembelajaran dalam meningkatkan mutu pendidikan, maka peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut:

a. Bagi institusi pendidikan hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan untuk institusi pendidikan sehingga dapat memberikan model yang tepat bagi siswa dalam memajukan pendidikan.

b. Bagi siswa

1) Sebagai masukan agar lebih bersungguh-sungguh dan aktif dalam proses belajar mengajar matematika sehingga tidak hanya menghasilkan prestasi belajar yang bagus tetapi juga akan memiliki motivasi pada siswa sehingga lebih giat dengan adanya penggunaan model pembelajaran yang tepat.

2) Membantu siswa lebih mudah memahami materi dengan menggunakan model pembelajaran yang tepat.

c. Bagi guru

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan wawasan bagi pendidik untuk menambah pertimbangan dalam menentukan model pembelajaran yang akan digunakan dalam kegiatan belajar mengajar.

d. Bagi peneliti

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan referensi untuk tambahan informasi dan menambah pengalaman serta ilmu pengetahuan ketika terjun langsung ke dalam dunia pendidikan.

e. Bagi peneliti lain

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan dan pengetahuan tentang ilmu pendidikan dan sebagai masukan untuk melakukan penelitian lebih lanjut.

f. Bagi IAIN Tulungagung

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah wacana keilmuan khususnya bagi jurusan tadrir matematika