

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan hasil observasi dapat diambil beberapa simpulan sebagai berikut :

1. Strategi dalam penerapan *Quantum Teaching* pada materi Himpunan yaitu memberikan motivasi awal kepada siswa dengan menerapkan materi Himpunan dalam masalah sehari – hari yang dekat dengan lingkungan siswa, mengulang pelajaran sebelumnya, memaksimalkan semua yang ada disekitar lingkungan belajar, membuat kondisi kelas menjadi lebih menyenangkan seperti arena bermain tanpa mengurangi tujuan dan target pada setiap proses belajar mengajar, membagikan LAS kepada masing – masing kelompok yang sudah ditentukan oleh guru, mengelompokkan siswa dalam kelompok yang heterogen kemampuannya, memperhatikan diskusi setiap kelompok dan memberikan bimbingan secukupnya bagi kelompok yang kesulitan, memacu siswa memiliki rasa ingin tahu yang besar sebagai pemicu rasa berani bertanya, memberikan penghargaan atas setiap usaha yang sudah dilakukan siswa, terutama bagi siswa yang mendapatkan hasil yang baik dari usahanya, mengarahkan siswa untuk mengingat kembali dan membuat kesimpulan materi yang telah disampaikan.
2. Dari hasil observasi terjadi peningkatan aktivitas rata – rata siswa didalam kelas. Pada siklus I rata – rata aktivitas siswa didalam kelas tergolong cukup baik dengan nilai rata – rata 2,4. Pada siklus II terjadi peningkatan nilai rata – rata aktivitas siswa, yaitu menjadi 3,06, dan sudah tergolong baik.
3. Pada siklus I diperoleh 4 siswa atau 13.33% siswa memiliki motivasi belajar baik, sedangkan pada siklus II diperoleh 26 orang atau 86.67% siswa memiliki motivasi baik dan sangat baik. Peningkatan jumlah siswa yang memiliki motivasi belajar minimal baik adalah sebanyak 11 orang siswa atau 73.34%.

4. Pada siklus I diperoleh 15 siswa atau 50% siswa mencapai ketuntasan belajar, sedangkan pada siklus II diperoleh 26 orang atau 86.7% siswa mencapai ketuntasan belajar. Peningkatan jumlah siswa yang mencapai ketuntasan belajar adalah sebanyak 11 orang siswa atau 36.66%.

5.2. Saran

Berdasarkan simpulan penelitian, bahwa saran (rekomendasi) yang diajukan adalah :

- a. Kepada guru matematika hendaknya mulai menerapkan model *Quantum Teaching* untuk meningkatkan motivasi dan hasil belajar siswa dengan memaksimalkan semua yang ada disekitar lingkungan belajar dan membuat proses belajar mengajar menjadi lebih menyenangkan.
- b. Kepada siswa agar lebih aktif selama pembelajaran dan mau bertanya kepada guru dan temannya serta mau mengulang pelajaran yang telah dipelajari di rumah.
- c. Sebagai alternatif bagi peneliti selanjutnya diharapkan agar dapat benar-benar dapat menyesuaikan alokasi waktu yang ada dengan rencana pembelajaran yang dibuat dan mampu mengembangkan penelitian dengan mempersiapkan model pembelajaran *Quantum Teaching* dengan lebih baik