

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian selama dua siklus dengan hasil pembahasan dan analisis data dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penerapan metode *kauny quantum memory* memberikan hasil yang menyenangkan dan berjalan lancar. Hal tersebut berdasarkan hasil observasi guru dan siswa. Pada siklus I skor observasi guru dan siswa yaitu 78% dari skor maksimal 100%, siklus II skor observasi guru dan siswa yaitu 99% dari skor maksimal 100%. Dengan demikian terjadi peningkatan dari siklus I dan II dan termasuk kategori baik sekali
2. Peningkatan hasil belajar nilai siswa siklus I diperoleh nilai rata-rata yaitu 74 sebanyak 20 siswa yang tuntas sehingga ketuntasan belajarnya yaitu 55% dari 36 siswa. Selanjutnya siklus II diperoleh nilai rata-rata yaitu 84 sebanyak 34 siswa yang tuntas sehingga ketuntasan belajarnya yaitu 94% dari 36 siswa.

B. Saran-Saran

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas dari pra siklus sampai siklus II terdapat saran dari peneliti. Berikut saran tersebut diperuntukan kepada:

1. Tenaga Pendidik

Seorang pengajar dapat menentukan strategi, model, metode pembelajaran yang inovatif, efektif dan efisien sesuai dengan materi yang akan diajarkan di kelas sehingga siswa menjadikan belajar itu menyenangkan dan dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

2. Peserta Didik

Siswa perlu belajar giat dan meningkatkan hasil belajarnya agar mendapatkan hasil memuaskan. Siswa juga disarankan dapat menerapkan ilmunya dan menjadikan materi sebagai sarana untuk lebih dekat dengan Tuhan.

3. Kepala Sekolah

Kepala sekolah di sekolah sebaiknya lebih memantau hal yang berhubungan dengan pola pengajaran dan keberhasilan belajar siswa serta memberikan arahan pada guru untuk lebih kreatif dalam menerapkan metode pembelajaran yang aktif kepada siswa sehingga keadaan kelas tidak pasif.

4. Peneliti yang Akan Datang

Peneliti yang akan datang dapat menjadikan hasil analisis penelitian ini sebagai pedoman dalam penelitian berikutnya atau mengkolaborasinya dengan variabel lain dan tempat penelitian yang lebih kompleks.