

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian melalui dua siklus yang telah dideskripsikan sesuai dengan pembahasan serta analisis dan observasi yang telah dilakukan oleh peneliti, antara lain dapat ditarik simpulan sebagai berikut:

1. Penerapan model perolehan konsep (*concept attainment*) pada siswa kelas V MI Roudlotul Muta'allimin Putat Lor - Menganti - Gresik telah dilaksanakan dengan baik sesuai dengan RPP yang telah dibuat. Hal ini dapat dilihat pada hasil skor observasi aktivitas guru meningkat dari siklus I sebesar 71,25 (cukup baik) sedangkan siklus II menjadi 87,5 (baik). Dan hasil skor observasi terhadap aktivitas siswa meningkat dari siklus I sebesar 66 (tidak baik) sedangkan siklus II menjadi 91 (sangat baik).
2. Terdapat peningkatan hasil belajar pada materi bangun ruang mata pelajaran matematika kelas V MI Roudlotul Muta'allimin Putat Lor - Menganti - Gresik menggunakan model perolehan konsep (*concept attainment*). Hal ini dapat dijelaskan bahwa nilai rata-rata kelas siswa meningkat dari siklus I yaitu 73,5 (cukup baik) menjadi 91,4 (sangat baik) pada siklus II serta persentase ketuntasan hasil belajar siswa meningkat dari siklus I sebesar 71,79 % jumlah siswa tuntas dan pada siklus II sebesar 92,3 % jumlah siswa tuntas.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan dalam menerapkan model perolehan konsep (*concept attainment*) pada mata pelajaran matematika materi bangun ruang antara lain sebagai berikut:

1. Kegiatan pembelajaran melalui penerapan pada model perolehan konsep (*concept attainment*) pada mata pelajaran matematika hendaknya dapat dirancang dengan sistematis agar hasil yang didapat sesuai dengan tujuan yang diharapkan.
2. Pencapaian ketuntasan belajar siswa dapat diketahui berdasarkan hasil belajarnya, hasil belajar dapat diketahui dari pemahaman siswa terhadap materi yang diajarkan. Dan ini dapat diukur dengan tes melalui soal-soal yang berkualitas. Oleh sebab itu dalam membuat soal-soal harus diuji cobakan dahulu sehingga dapat mengetahui tingkat kesulitan soal sehingga menjadikan soal lebih berkualitas.