

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan data hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan maka ditarik simpulan bahwa model pembelajaran *kooperatif tipe Jigsaw* dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas IV MI Al-Muhajirin Kendari. hal ini dapat dilihat dari peningkatan hasil belajar siswa sebelum dilakukan tindakan dan setelah dilakukan tindakan dalam proses pembelajaran. Hasil belajar Fiqih siswa kelas IV MI Al-Muhajirin Kendari sebelum tindakan memperoleh ketuntasan belajar siswa sebesar 25% dengan rata-rata sebesar 47,12. dan setelah tindakan siklus I persentase ketuntasan belajar mencapai 57,14% dengan nilai rata-rata 69,04. Ketuntasan belajar setelah siklus II mencapai 80,95% dengan nilai rata-rata 78,61. Kenaikan persentase ketuntasan belajar pada siklus II ini telah memenuhi indikator keberhasilan yang telah ditetapkan yaitu 70%.

Penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *jigsaw* pada mata pelajaran Fiqih siswa kelas IV MI Al-Muhajirin Kendari dapat meningkatkan hasil belajar siswa juga dapat dilihat dari hasil observasi aktifitas siswa dan guru yang dilaksanakan selama dua siklus. Pada aktivitas guru siklus I mencapai 80% dan. Aktifitas siswa pada siklus I mencapai 75%, Adapun pada siklus II hasil aktifitas guru dan siswa terjadi peningkatan. Aktifitas guru pada siklus II mencapai 95% sedangkan aktifitas siswa siklus II mencapai 90%.

## **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas peneliti menyarankan hal-hal sebagai berikut:

1. Kepada guru hendaknya berusaha meningkatkan aktivitas siswa dalam pembelajaran sehingga pada akhirnya dapat meningkatkan hasil belajarnya, salah satunya adalah dengan menerapkan model kooperatif tipe *jigsaw* yang telah dibuktikan dalam penelitian ini.
2. Bagi sekolah dari hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai masukan dalam upaya pembinaan dan pengembangan guru secara efektif, sehingga mendukung pencapaian tujuan pembelajaran yang hendak dicapai.
3. Hasil penelitian ini dapat dijadikan perbandingan atau rujukan pada penelitian selanjutnya yang akan melakukan penelitian serupa ini.