

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan data hasil penelitian dan pembahasan, mengenai *Metode Cooperative Learning Tipe Teams Games Tournament* (TGT) Terhadap Kematangan Sosial Siswa Sekolah Dasar SDN Karyamakmur III Tahun Pelajaran 2020/2021). Maka dapat disimpulkan bahwa hasil penelitian dan pembahasan dengan menerapkan *Metode Cooperative Learning Tipe Teams Games Tournament* (TGT) dapat mempengaruhi Kematangan Sosial Siswa Sekolah Dasar. Dibuktikan dari perhitungan hasil analisis uji hipotesis dengan uji t pada hasil uji one simple test diperoleh nilai signifikansi $0,000 < 0,05$ maka H_0 ditolak. Hal ini membuktikan bahwa terdapat pengaruh *Metode Cooperative Learning Tipe Teams Games Tournament* (TGT) Terhadap Kematangan Sosial Siswa Sekolah Dasar SDN Karyamakmur III Tahun Pelajaran 2020/2021.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian menggunakan *Metode Cooperative Learning Tipe Teams Games Tournament* (TGT) terdapat beberapa saran sebagai berikut:

1. Hasil penelitian yang dilakukan peneliti di lapangan untuk mengembangkan kematangan sosial siswa, yang mana setelah diterapkan metode ini siswa dapat aktif dalam bersosialisasi dengan teman, baik teman di sekolah ataupun di lingkungan rumah.
2. Guru diharapkan dapat merangsang sosial siswa agar rasa memiliki, menyayangi antar siswa dapat terjalin dengan baik dan membuat kelas menjadi

menyenangkan agar siswa merasa nyaman dalam mengikuti setiap pembelajaran dikelas.

3. Sekolah menjadi tempat/fasilitator siswa menumbuhkan rasa sosialnya ataupun menumbuhkan rasa kematangan sosialnya dan sekolah mengarahkan kepada guru untuk menggunakan metode/model pembelajaran dikelas. Dengan memberikan dukungan fasilitas yang memadai untuk guru agar proses pembelajaran dikelas berjalan dengan lancar. serta guru harus membangun rasa sosial siswa dan menjaga keharmonisan di kelas ataupun di sekolah.
4. Apabila peneliti ingin menggunakan *Metode Cooperative Learning Tipe Teams Games Tournament* (TGT)★. Sebaiknya dipahami kembali cara penerapannya dan persiapan materi dengan matang agar memperoleh hasil yang maksimal untuk penelitian selanjutnya.

