

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Berdasarkan hasil analisis data dan penelitian, dapat dikemukakan bahwa terdapat beberapa kesimpulan dan rekomendasi yang berkaitan dengan penelitian ini.

A. KESIMPULAN

Berdasarkan pengolahan data, hasil analisis, dan temuan penelitian, maka beberapa hal yang dapat disimpulkan adalah sebagai berikut.

1. Peningkatan kemampuan generalisasi matematis siswa yang mendapatkan pelajaran matematika dengan model pembelajaran kooperatif tipe *co-op co-op* dengan pendekatan pemecahan masalah lebih baik daripada siswa yang mendapatkan pelajaran matematika dengan metode pembelajaran tradisional.
2. Siswa memberikan sikap positif terhadap implementasi model pembelajaran kooperatif tipe *co-op co-op* dengan pendekatan pemecahan masalah dalam pelajaran matematika.

B. REKOMENDASI

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa rekomendasi yang bermanfaat untuk penelitian serupa selanjutnya. Rekomendasi yang dapat diberikan adalah sebagai berikut.

1. Model pembelajaran kooperatif tipe *co-op co-op* dengan pendekatan pemecahan masalah dapat dijadikan salah satu pilihan guru dalam meningkatkan kemampuan generalisasi matematis siswa.
2. Model pembelajaran kooperatif tipe *co-op co-op* dengan pendekatan pemecahan masalah memerlukan waktu yang relatif lama sehingga diperlukan perencanaan dan persiapan yang matang sebelum diterapkan di kelas.
3. Untuk menghindari ketidakefektifan dalam proses belajar, harus ada aturan pembelajaran yang disusun oleh siswa dan guru. Berikan pula penghargaan pada siswa yang aktif dan hukuman bagi siswa yang nakal dengan poin nyata

atau terlihat agar proses pembelajaran dapat berjalan dengan lebih lancar dan dapat memotivasi semangat belajar siswa.



Nisa Permatasari, 2013

Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-Op Co-Op Dengan Pendekatan Pemecahan Masalah Terhadap Peningkatan Kemampuan Generalisasi Matematis Siswa SMP Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu