

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa penerapan model pembelajaran penemuan terbimbing dapat meningkatkan prestasi belajar siswa dengan menerapkan sintaks model pembelajaran penemuan terbimbing yaitu: Menjelaskan tujuan / mempersiapkan siswa, Orientasi siswa pada masalah, Merumuskan hipotesis, Melakukan kegiatan penemuan, Mempresentasikan hasil kegiatan penemuan, Mengevaluasi kegiatan penemuan

Berdasarkan dari hasil tes awal diperoleh presentase ketuntasan belajar yaitu 33,3% dengan nilai rata 53,3. Pada siklus I diperoleh presentase ketuntasan belajar siswa meningkat menjadi 55,5% dengan nilai rata rata 66,6. Pada siklus II presentase ketuntasan belajar Siswa meningkat lagi menjadi 88,9% dengan nilai rata rata 81,1. Berdasarkan hasil tersebut maka dapat di simpulkan bahwa penerapan model penemuan terbimbing dapat meningkatkan prestasi belajar matematika siswa siswa kelas IV di Sekolah Dasar.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian, maka implikasi penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi sekolah Model pembelajaran penemuan terbimbing ini dapat dijadikan sebagai salah satu cara dalam meningkatkan kualitas pembelajaran disekolah.

2. Bagi guru penerapan Model pembelajaran penemuan terbimbing ini dapat dijadikan sebagai salah satu alternative dalam meningkatkan prestasi belajar siswa.
3. Bagi peneliti lain dapat dijadikan referensi untuk melaksanakan penelitian selanjutnya

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, maka peneliti menyampaikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Untuk melaksanakan model pembelajaran penemuan terbimbing diperlukannya persiapan yang matang agar proses pembelajaran dapat terlaksana dengan maksimal.
2. Untuk siswa sebaiknya harus lebih aktif bertanya selama proses pembelajaran berlangsung agar mendapatkan pembelajaran yang lebih maksimal.
3. Bagi peneliti lain disarankan untuk dapat mengembangkan penelitian pembelajaran yang berbeda sehingga dapat memperkaya penelitian yang sudah ada.