

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dan temuan tentang pembelajaran matematika dengan model pembelajaran realistik untuk meningkatkan hasil prestasi belajar matematika siswa kelas VI SDN Babakan Ciparay 2 Kecamatan Babakan Ciparay Kota Bandung dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Situasi kelas yang semula kurang aktif berubah menjadi aktif dan interaktif. Aktifitas siswa terhadap pembelajaran matematika mulai terlihat dan siswa berani menjawab soal-soal di depan kelas baik secara perorangan maupun secara kelompok.
2. Pembelajaran matematika dengan menggunakan model pembelajaran realistik pada pokok bahasan operasi hitung pecahan di kelas VI ternyata mampu mengubah minat siswa yang semula kurang menyukai pelajaran matematika menjadi antusias dan tampak senang pada pembelajaran matematika ini.
3. Pembelajaran matematika dengan menggunakan model pembelajaran realistik pada pokok bahasan operasi hitung pecahan di kelas VI secara umum telah dapat meningkatkan hasil prestasi belajar matematika. Hal ini dapat dibuktikan dengan meningkatnya nilai yang diperoleh siswa dari hasil tes yang telah dilakukan jika dibandingkan dengan nilai sebelum menggunakan model pembelajaran realistik.

B. Saran

Saran-saran yang dapat penulis kemukakan dari penelitian yang telah dilakukan, diantaranya adalah sebaiknya dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai peningkatan hasil prestasi belajar matematika siswa pada pokok bahasan lain dengan subyek penelitian yang berbeda. Pembelajaran matematika dengan Model Pembelajaran Realistik di kelas VI , porsi yang diberikan harus lebih lebih banyak sehingga perhatian dan keinginan siswa untuk belajar matematika lebih meningkat. Selain itu, penulis menganggap penting untuk terus memberikan kebebasan kepada guru lain untuk mengembangkan kebebasannya dalam memberikan metode dan pendekatan yang bervariasi dalam mengajar khususnya dengan metode realistik. Waktu dan pokok bahasan yang diberikan hendaknya diberikan kebebasan yang lebih leluasa sehingga mutu pendidikan lebih dapat ditingkatkan lagi.