

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dan temuan tentang pembelajaran matematika dengan pendekatan kooperatif teknik *Jigsaw* untuk meningkatkan prestasi belajar matematika siswa kelas IV SDN Babakan Ciparay 2 Kecamatan Babakan Ciparay Kota Bandung dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Teknik *Jigsaw* yang pelaksanaan pembelajarannya dilakukan dengan cara membentuk kelompok-kelompok kecil berdasarkan rangking siswa untuk mengerjakan lembar kerja siswa dapat mengalami perubahan aktifitas yang lebih meningkat.
2. Pembelajaran matematika dengan menggunakan pendekatan kooperatif teknik *Jigsaw* pada pokok bahasan pecahan di kelas IV SDN Babakan Ciparay 2 dapat meningkatkan 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 pendekatan kooperatif teknik *Jigsaw*.

B. Rekomendasi

Berdasarkan pengalaman selama melaksanakan penelitian tindakan kelas, di kelas IV SDN Babakan Ciparay 2 Kecamatan Babakan Ciparay Kota Bandung, maka perlu di Rekomendasikan sebagai berikut:

1. Bagi siswa, penerapan pembelajaran Kooperatif teknik *Jigsaw* memberikan pengalaman baru dalam pembelajaran matematika dan sebagai upaya untuk meningkatkan minat dan perangsang kegiatan belajar siswa.
2. Bagi Guru, dapat menggunakan model pembelajaran, supaya ada variasi dalam mengajar, sehingga pada proses pembelajaran pun tidak monoton.
3. Bagi sekolah, sebagai sumbangan yang baik dan berguna bagi sekolah itu sendiri dalam upaya meningkatkan pembelajaran matematika di sekolah.