

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang disajikan di dalam bab IV, dapat ditarik kesimpulan bahwa dengan penggunaan Alat Peraga Kantong Plastik Nilai Transparan dapat:

1. Meningkatkan aktivitas Belajar Siswa dalam Pokok Bahasan Penjumlahan Bilangan Cacah dengan di kelas III MI Cisarua. Hal ini terlihat dari hasil pengamatan selama proses kegiatan belajar. Dimana pada siklus I siswa kurang aktif dan terlihat kurang berminat dalam menerima penjelasan materi, tidak aktif bertanya juga kurang termotivasi dalam mengerjakan tugas yang di berikan oleh guru, sebagian besar siswa belum memahami penjumlahan dengan teknik menyimpan semua itu di karenakan masih ada kekurangan alat bantu pembelajaran dan sumber belajar yang harus disediakan dan alat peraganya kurang menarik minata siswa, Dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran kurang urut, logis dan kurang relevan. Dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran guru kurang urut, logis dan kurang relevan. Sedangkan pada siklus II guru melakukan perbaikan-perbaikan baik itu memotivasi siswa juga memperbaiki alat peraga supaya lebih menarik minat siswa dalam belajar, sehingga ada peningkatan keaktifan siswa dalam belajar.

2. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pokok Bahasan Penjumlahan Bilangan Cacah, terlihat dari hasil evaluasi yang dicapai siswa yaitu 45 % pada siklus I Pada tes akhir pembelajaran ada 11 siswa mendapat nilai kurang baik karena kurang bisa memahami materi serta Siswa kurang aktif mengerjakan soal latihan karena siswa kurang termotivasi dalam kegiatan belajar mengajar dan pada siklus II ada peningkatan menjadi 75 % Karena telah diketahui kesulitan yang dialami siswa pada siklus I maka pelaksanaan pembelajaran pada siklus II ini dititikberatkan pada cara menjumlah dengan dua kali teknik menyimpan (diperjelas dengan menggunakan alat peraga kantong nilai plastik transparan) dan cara menghitung dengan benar. Dengan demikian siswa akan lebih mudah memahami materi yang disampaikan karena langsung menghadapi benda konkrit (alat peraga) yang dapat dimanipulasi sendiri.

B. Saran-saran

Atas dasar pengalaman selama melaksanakan penelitian tindakan kelas di kelas III MI CISARUA Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi dapat disampaikan saran-saran kepada guru-guru khususnya guru matematika sebagai berikut:

1. Hendaknya guru mengadakan penilaian secara terus menerus baik penilaian hasil tes maupun tugas rumah.
2. Dalam melaksanakan pembelajaran hendaknya menggunakan alat peraga yang mudah dan sederhana agar materi pelajaran dapat dipahami oleh siswa.

3. Usahakan alat peraga tidak hanya digunakan oleh guru, tetapi siswa juga ikut aktif menggunakannya.
4. Dalam melaksanakan pembelajaran hendaknya guru harus selalu mengamati siswa dalam mengikuti proses pembelajaran.
5. Bagi sekolah, memberikan kesempatan yang luas untuk guru mencoba berbagai alat peraga, agar dapat ditemukan berbagai gaya belajar sesuai dengan minat siswa.

