

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan oleh peneliti, maka peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil yang diperoleh melalui penelitian tindakan kelas, pembelajaran Matematika dengan menggunakan alat peraga paku cerdas materi keliling dan luas bangun datar mampu menumbuhkan keinginan siswa untuk belajar, karena menarik perhatian siswa, siswa menjadi aktif dan tidak bosan dalam pembelajaran berlangsung juga menghasilkan peningkatan penguasaan materi keliling dan luas bangun datar pada siswa kelas IV SDN Kolor II Sumenep.
2. Peningkatan hasil belajar materi keliling dan luas bangun datar pada prasiklus rata-rata sebesar 40, kondisi siklus I meningkat menjadi 58 siklus II meningkat menjadi 61 dan pada siklus III meningkat menjadi 80. Peningkatan penguasaan materi keliling dan luas bangun datar pada prasiklus sebesar 27%, siklus I sebesar 36%, siklus II sebesar 41% meningkat menjadi 86%. Hal tersebut menunjukkan bahwa tindakan ini dinyatakan berhasil karena rata-rata siswa mendapat nilai ≥ 70 . Dilihat dari nilai yang mempunyai katagori sangat baik dan baik 19 siswa dari 22 siswa, sudah memenuhi keberhasilan di atas KKM yaitu nilai 70.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian di atas, maka saran-saran yang dapat peneliti sampaikan sebagai berikut :

1. Bagi siswa agar dapat peningkatan penguasaan materi, hendaknya siswa memperhatikan penjelasan guru dan jangan malu untuk bertanya serta mengungkapkan pendapat.
2. Bagi guru hendaknya dapat memilih alat peraga pembelajaran yang kreatif dan inovatif supaya pembelajaran lebih bervariasi dan tidak monoton sehingga siswa termotivasi untuk belajar.
3. Bagi sekolah yaitu pihak sekolah harus meningkatkan penyediaan sarana dan prasarana pembelajaran, agar kegiatan belajar mengajar terlaksana dengan maksimal.
4. Bagi Peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menambah kreativitas tentang alat peraga pembelajaran. Serta menambah pengetahuan dalam pemilihan alat peraga yang cocok untuk digunakan dalam pembelajaran sesuai dengan materi.