

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 SIMPULAN

Berdasarkan rumusan masalah, tujuan penelitian, hasil dan analisa data penelitian yang telah diuraikan diperoleh simpulan sebagai berikut:

1. Kemampuan guru dalam mengelola pembelajaran menggunakan pembelajaran matematika menggunakan media *Primer Card* pada materi KPK dan FPB termasuk dalam kategori baik.
2. Aktivitas peserta didik dominan pada pembelajaran matematika menggunakan media *Primer Card* pada materi KPK dan FPB adalah mengerjakan LKS, memperhatikan/mendengarkan guru dan menggunakan media, hal ini mencerminkan terlaksananya pembelajaran matematika menggunakan media *Primer Card* dan rata-rata prosentase aktivitas peserta didik pada penelitian kali ini menunjukkan bahwa kategori peserta didik yang aktif adalah 58,5%, peserta didik yang cukup aktif adalah 27%, sedangkan peserta didik yang kurang aktif 14,5%.
3. Ketuntasan belajar peserta didik secara klasikal setelah mengikuti pembelajaran matematika menggunakan media *Primer Card* pada materi KPK dan FPB telah tercapai.
4. Respon peserta didik terhadap pembelajaran pembelajaran matematika menggunakan media *Primer Card* pada materi KPK dan FPB dikatakan baik.

5.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Guru, pembelajaran matematika menggunakan media pembelajaran direspon baik oleh peserta didik, oleh karena itu

guru harus pintar-pintar membuat atau menggunakan media pada materi matematika yang lain.

2. Bagi peneliti lain yang ingin melakukan penelitian sejenis dengan penelitian ini, sebaiknya dipersiapkan dengan matang dan alokasi waktu harus diperhatikan. Apabila alokasi waktu tidak diperhatikan maka pembelajaran tidak akan efektif.
3. Pada penelitian kali ini dapat dikatakan bahwa hasil belajar peserta didik tercapai dengan kata lain telah tuntas, akan tetapi masih terdapat 5 peserta didik yang tidak tuntas di karenakan pemahaman tentang perkalian dan pembagian yang belum menguasai. Oleh karena itu, peneliti menyarankan agar peneliti lain memperhatikan materi yang sebelumnya berhubungan dengan materi yang akan diambil.