

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dikemukakan dapat disimpulkan bahwa :

Upaya meningkatkan kemampuan siswa mengurangi pecahan yaitu dengan mengadakan pelajaran tambahan diluar jam pelajaran, memberikan soal-soal latihan, dan memberikan bimbingan khusus pada materi mengurangi pecahan. dengan adanya metode diskusi kemampuan siswa lebih meningkat, menciptakan suasana yang menarik seperti PAKEM agar siswa lebih memahami materi yang diajarkan, dari upaya-upaya yang dilakukan guru tersebut dapat meningkatkan kemampuan siswa mengurangi pecahan.

#### **5.2 Saran**

1. Bagi siswa, upaya yang dilakukan guru seperti pelajaran tambahan, memberikan tugas, dan bimbingan khusus diharapkan dapat meningkatkan kemampuan siswa dalam pelajaran matematika terutama materi mengurangi pecahan.
2. Bagi guru, upaya yang dilakukan guru seperti pelajaran tambahan dan bimbingan khusus diharapkan dapat meningkatkan kompetensi guru.
3. Bagi sekolah, upaya yang dilakukan guru diharapkan dapat meningkatkan kemampuan siswa dalam pelajaran matematika khususnya pada materi mengurangi pecahan.
4. Bagi peneliti, upaya-upaya yang dilakukan diharapkan dapat menjadi rujukan dalam pengembangan penelitian lanjutan pada pembelajaran matematika khususnya pada materi mengurangi pecahan.