

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan perhitungan terhadap data-data yang diperoleh dari hasil penelitian dan pembahasan, dimana penelitian tentang “Pembelajaran Aritmetika dengan Memadukan Sistematika Redaksi Basmalah Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII di MTsN 1 Tulungagung maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut.

1. Ada pengaruh yang signifikan Pembelajaran Aritmetika dengan Memadukan Sistematika Redaksi Basmalah Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII di MTsN 1 Tulungagung yang ditunjukkan dengan perbandingan nilai  $t_{hitung}$  sebesar 3,568 yang lebih besar daripada  $t_{tabel}$  dengan  $db = 74$  pada taraf signifikansi 5% (0,05) yaitu sebesar 1,992. Dengan demikian, hipotesis pada penelitian ini diterima yang menyatakan bahwa Ada Pengaruh Pembelajaran Aritmetika dengan Memadukan Sistematika Redaksi Basmalah Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII di MTsN 1 Tulungagung.
2. Besarnya pengaruh Pembelajaran Aritmetika dengan Memadukan Sistematika Redaksi Basmalah Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII di MTsN 1 Tulungagung adalah sebesar 79 %. Berdasarkan tabel *Cohen's* maka besarnya pengaruh tersebut tergolong tinggi.

## B. Saran

Berdasarkan pengamatan peneliti dan hasil penelitian yang diperoleh selama melaksanakan penelitian di kelas VII MTsN 1 Tulungagung saran yang dapat peneliti sampaikan diantaranya:

### 1. Bagi Guru

Penerapan pembelajaran Aritmetika dengan memadukan sistematika redaksi basmalah ini semoga dapat digunakan sebagai salah satu alternatif dalam pembelajaran matematika untuk meningkatkan potensi dan prestasi siswa. Guru hendaknya berusaha menanamkan keyakinan bahwa matematika juga bersumber pada Al-Qur'an dan Al-Qur'an itu benar adanya walau dikaji dari sudut pandang matematika.

### 2. Bagi siswa

Untuk membentuk generasi yang berilmu dan bertaqwa, siswa hendaknya selalu aktif dan bersungguh-sungguh dalam proses pembelajaran. Jika sebagai siswa, kita masih merasa bodoh sebagai makhluk Allah, berdoalah kepada-Nya dengan doa yang telah diajarkan Allah dalam firman-Nya dalam Surat At-Thoha ayat 114 :

وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا

“ Dan katakanlah: “ Ya Tuhanku, tambahkanlah kepadaku ilmu pengetahuan” (QS. 20:114).

### 3. Bagi Peneliti yang lain

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan untuk menambah wawasan, pengetahuan, dan informasi serta dapat dijadikan referensi sebuah penelitian yang berikutnya. Selain itu, peneliti yang lain diharapkan dapat membenahi dan menyempurnakan dari hasil penelitian ini atau bahkan mengembangkan penelitian ini dalam lingkup yang lebih luas dengan menggunakan variabel-variabel lain yang lebih inovatif, sehingga dapat menambah wawasan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran khususnya pembelajaran matematika. Bagi para pengkaji ilmu matematika (peneliti lainnya) diharapkan tidak melupakan Al- Qur'an yang diyakini sebagai sumber dasar semua ilmu.