

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

Berdasarkan hasil temuan, analisis data dan pembahasan dapat dikemukakan kesimpulan dan saran yang terkait dengan penelitian ini.

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya tentang pembelajaran matematika dengan model “ARIAS” dapat disimpulkan bahwa:

1. Peningkatan kemampuan berpikir kreatif siswa yang menggunakan model “ARIAS” lebih baik daripada siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional.
2. Siswa memberikan sikap yang positif terhadap penggunaan model “ARIAS” dalam pembelajaran matematika.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan mengenai model pembelajaran “ARIAS” dapat disarankan beberapa hal berikut ini:

1. Pembelajaran matematika dengan model “ARIAS” dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa khususnya siswa dalam subjek penelitian ini. Oleh karena itu, pembelajaran dengan model “ARIAS” dapat digunakan sebagai alternatif dalam pembelajaran matematika.

2. Penggunaan model "ARIAS" dalam pembelajaran matematika, diperlukan persiapan yang semaksimal mungkin mulai dari bahan ajar sampai dengan media yang digunakan agar proses pembelajaran dapat dilaksanakan dengan baik dan hasil yang diharapkan pun dapat tercapai.
3. Penelitian dengan model "ARIAS" dalam pembelajaran matematika ini disarankan untuk dilanjutkan dengan aspek penelitian yang lain pada kajian yang lebih luas, misalnya pada materi, populasi ataupun kompetensi dalam matematika lainnya.

