

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan pada keseluruhan tahapan penelitian yang dilakukan di kelas X SMAN 6 Bandung, dapat disimpulkan beberapa hal yang berkaitan dengan model pembelajaran generatif sebagai berikut:

1. Peningkatan kemampuan penalaran adaptif siswa melalui model pembelajaran generatif lebih tinggi secara signifikan daripada siswa yang mengikuti pembelajaran matematika secara konvensional.
2. Tidak terdapat perbedaan sikap yang signifikan terhadap matematika antara siswa yang mendapat pembelajaran model generatif dengan siswa yang pembelajarannya secara konvensional.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan mengenai model pembelajaran generatif, dapat disarankan beberapa hal berikut ini:

1. Pembelajaran dengan model generatif dapat meningkatkan kemampuan penalaran adaptif siswa khususnya siswa dalam subjek penelitian ini. Oleh karena itu, pembelajaran dengan model generatif dapat digunakan sebagai alternatif dalam pembelajaran matematika.

2. Penelitian terhadap model pembelajaran generatif ini disarankan untuk dilanjutkan dengan aspek penelitian yang lain pada kajian yang lebih luas, misalnya pada materi, populasi ataupun kompetensi matematik lainnya.

