

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan adalah sebagai berikut:

1. Keterlaksanaan penerapan model pembelajaran generatif ini sudah terlaksana dengan sangat baik di SMP IBA Palembang. Hal ini terlihat dari hasil lembar observasi keterlaksanaan penerapan model pembelajaran generatif pada pertemuan pertama diperoleh nilai akhir sebesar 82 dan pada pertemuan kedua diperoleh nilai akhir sebesar 95 yang berarti penerapan model pembelajaran generatif yang dilaksanakan oleh guru sudah dikategorikan Sangat Baik.
2. Secara keseluruhan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa dikategorikan “Baik” setelah diterapkannya model pembelajaran generatif. Hal ini terlihat dari rata-rata hasil *posttest* kemampuan pemecahan masalah matematika siswa adalah sebesar 71,6.

#### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian dan pembahasan, peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Guru

Guru diharapkan untuk tidak menggunakan materi pembelajaran yang terlalu padat. Hal ini dilakukan agar semua indikator pada tahapan pembelajaran generative dapat terlaksana dengan baik, artinya guru harus

bias menyesuaikan antara banyaknya materi yang akan dipelajari dengan alokasi jam pembelajarannya. Dari penelitian ini sebaiknya materi garis singgung persekutuan dalam dan luar dua lingkaran dilaksanakan sebanyak 4 kali pertemuan.

## 2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya, peneliti menyarankan agar dapat mencoba mengembangkan model pembelajaran Generatif ini pada materi selain materi menghitung panjang garis singgung persekutuan dalam dan luar dua lingkaran atau mencoba mengembangkan model pembelajaran Generatif ini terhadap kemampuan matematika lain sehingga dapat menambah wawasan dan dapat meningkatkan kualitas pembelajaran matematika. Peneliti juga menyarankan, meskipun dibantu oleh pengamat lainnya sebaiknya buatlah video pelaksanaan pembelajaran agar peneliti dapat mengamati ulang semua kegiatan yang dilakukan oleh siswa dan guru didalam kelas sehingga tidakakan ada data yang terlewatkan.