

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan sebelumnya maka dapat ditarik kesimpulan bahwa terdapat pengaruh metode *snowball drilling* yang menyebabkan adanya perbedaan dalam hal hasil belajar siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol. Rata-rata skor hasil belajar siswa dalam pembelajaran dengan menggunakan metode *snowball drilling* lebih tinggi yakni 72,3% dibandingkan dengan siswa yang dalam pembelajaran menggunakan metode ceramah yakni 64,5%. Rata-rata *N-gain* yang diperoleh tergolong pada tingkat *gain* sedang yakni di kelas eksperimen untuk nilai  $\langle g \rangle$  adalah 0,67 dan di kelas kontrol untuk nilai  $\langle g \rangle$  adalah 0,58.

Rata-rata skor kemajuan hasil belajar siswa tingkat kognitif pada aspek pengetahuan, pemahaman, penerapan dan aplikasi, pada kelas eksperimen yang pembelajarannya menggunakan metode *snowball drilling* lebih tinggi dari pada kelas kontrol yang pengajarannya menggunakan metode ceramah. Kemudian untuk perbandingan rata-rata hasil belajar di kelas eksperimen dan kelas kontrol pada kelompok berprestasi tinggi dan kelompok siswa berprestasi rendah, metode yang diterapkan lebih berpengaruh pada rangking 1-13. Tetapi pada kelas eksperimen hasil belajar siswa lebih diatas rata-rata dibandingkan dengan kelas kontrol.

## 5.2 Saran

Berdasarkan uraian kesimpulan sebelumnya, maka saran dari peneliti berkaitan dengan penelitian yang telah dilaksanakan adalah sebagai berikut:

1. Menjadikan metode *snowball drilling* sebagai salah satu metode pembelajaran yang dapat membantu siswa untuk berperan aktif dalam pembelajaran dan lebih memahami materi yang diajarkan serta tidak membosankan, sehingga siswa menjadi lebih bersemangat dan tidak merasa tegang ketika proses pembelajaran.
2. Guru dapat menggunakan metode pembelajaran *snowball drilling* setelah pembelajaran ini dalam pelaksanaan pembelajaran tetapi dengan syarat guru mengetahui cara mengondisikan kelas untuk menggunakan metode *snowball drilling*.
3. Untuk penelitian selanjutnya mengenai metode pembelajaran *snowball drilling* dapat dilakukan pada materi-materi geografi lainnya dan tidak menutup kemungkinan untuk mata pelajaran lain.