

## BAB V PENUTUP

### A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang berjudul “Perbandingan Penerapan Metode Ceramah dengan Metode *Snowball Throwing* dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Statistika pada Kelas VI MI Tarbiyatul Islam Ngarengan Dukuhseti Pati” yang dilakukan peneliti, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan metode Ceramah belum memberikan tingkat yang signifikan pada hasil belajar siswa, Dilihat dari *pre- test* dan *post- test* pertama tidak terdapat tingkat hasil antara sebelum dan sesudah menerapkan metode ceramah, dari hasil rata- rata nilai siswa 51,60 meningkat menjadi 52,80. Hasil output SPSS metode Ceramah bahwa hipotesis ditolak karena nilai *Asymp.Sig. (2-tailed)* lebih besar dari  $> 0,05$  yaitu  $0.716 > 0,05$ .
2. Peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan metode *Snowball Throwing* sudah memberikan tingkat yang signifikan pada hasil belajar siswa, Dilihat dari *pre- test* dan *post- test* pertama dan kedua terdapat tingkat hasil antara sebelum dan sesudah menerapkan metode *Snowball Throwing*, dari hasil rata- rata nilai siswa 73,00 meningkat menjadi 86,00. Hasil output SPSS metode *Snowball Throwing* bahwa hipotesis diterima karena nilai *Asymp.Sig* lebih kecil dari 0,05 yaitu  $0,000 < 0,05$ .
3. Terdapat tingkat perbedaan hasil belajar antara menggunakan metode Ceramah dengan metode *Snowball Throwing* dibuktikan dengan hasil penelitian ini dimana pada uji mann whitney diperoleh Sig 0,002 maka hipotesis diterima. Dimana rata- rata nilai kelas dengan metode *Snowball Throwing* lebih meningkat secara signifikan dibandingkan dari rata- rata nilai metode Ceramah.

### B. Saran

Beberapa saran peneliti yang akan bermanfaat bagi kemajuan pendidikan, yaitu sebagai berikut:

1. Pendidik harus mampu menggunakan metode yang sesuai dengan perkembangan zaman dan disesuaikan dengan kondisi siswa, agar terciptanya pembelajaran yang menyenangkan dan efisien.

2. Peneliti dapat menerapkan pembelajaran, salah satunya menggunakan metode *snowball throwing* demi mengoptimalkan hasil belajar siswa, terutama pada materi statistika.

