

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang sudah dilakukan oleh peneliti tentang implementasi model pembelajaran *snowball throwing* dengan berbantuan jarimatika, peneliti menemukan adanya pengaruh terkait penggunaan model pembelajaran *snowball throwing* dan jarimatika terhadap peningkatan hasil belajar di kelas IV MI NU Al Munawwaroh Lau Dawe Kudus. Berikut merupakan kesimpulan dari hasil penelitian :

1. Penggunaan model pembelajaran *snowball throwing* memiliki hubungan cukup kuat terhadap hasil belajar siswa kelas IV MI NU Al Munawwaroh Lau Dawe Kudus, hal ini bisa dilihat dari hasil pengujian koefisien korelasi yang menunjukkan nilai 0.778 yang masuk pada kategori kuat dan model pembelajaran *snowball throwing* memberikan kontribusi sebesar 60.5 %. Hasil penelitian yang diperoleh bisa dipastikan model pembelajaran *snowball throwing* berpengaruh terhadap hasil belajar, hal ini dapat dibuktikan melalui analisis uji t yang menunjukkan nilai $t_{hitung} 6.057 > t_{tabel} 2.06390$ karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} maka dipastikan H_a diterima atau terdapat pengaruh didalamnya.
2. Penerapan metode jarimatika secara signifikan berpengaruh terhadap hasil belajar di kelas IV MI NU Al Munawwaroh Lau Dawe Kudus yang dibuktikan melalui hasil analisis uji t dimana hasil analisis tersebut memperoleh nilai $t_{hitung} 11.591 > t_{tabel} 2.06390$ analisis tersebut menunjukkan diterima H_a dan ditolak H_o . Metode jarimatika memberikan kontribusi sebesar 84.8% dan memiliki hubungan yang sangat kuat terhadap hasil belajar siswa yaitu sebesar 0.921.
3. Model pembelajaran *snowball throwing* dan jarimatika secara simultan atau secara bersama memiliki keterkaitan yang kuat dan memberikan peran sertanya dalam meningkatkan hasil belajar sebesar 84.9 % hasil ini diperoleh dari pengujian koefisien determinasi berganda. Dengan adanya hubungan yang kuat dapat dipastikan model pembelajaran *snowball throwing* dan jarimatika secara bersamaan berpengaruh signifikan terhadap hasil belajar siswa, hal ini dapat dibuktikan kebenarannya dari hasil analisis uji F yang memperoleh nilai $F_{hitung} 64.457 > F_{tabel} 4.28$.

B. Saran

Berdasarkan observasi yang diperoleh peneliti dan hasil penelitian menggunakan model pembelajaran *snowball throwing* yang berpengaruh pada hasil belajar siswa, maka peneliti memberikan saran yang membangun.

1. Bagi Guru
 - a. Guru disarankan untuk menggunakan model pembelajaran yang inovatif dan menciptakan suasana belajar yang menarik, sehingga siswa lebih aktif dan prestasi siswa dalam pembelajaran matematika juga meningkat.
 - b. Guru dapat menerapkan model pembelajaran *snowball throwing* pada pembelajaran matematika untuk menghadirkan inovasi baru dalam proses pembelajaran khususnya materi taksiran.
 - c. Guru harus membimbing dan mendampingi siswa dalam proses belajar untuk memaksimalkan hasil belajar siswa.
2. Bagi Siswa
 - a. Siswa hendaknya mengembangkan motivasi dan semangat belajar agar materi yang diajarkan guru lebih bermakna dan menyenangkan.
 - b. Siswa aktif bertanya tentang materi yang belum mereka pahami.
 - c. Siswa harus berani dan percaya diri ketika tampil di depan kelas
3. Bagi Madrasah
 - a. Kepala sekolah harus mendorong dan memotivasi guru untuk meningkatkan pendidikan dan pengajaran, serta memantau kinerja guru dalam mempersiapkan dan pelaksanaan pembelajaran.
 - b. Sesuai kesepakatan dengan guru kelas bersama kepala dapat melakukan supervisi secara berkala sebagai upaya mendorong guru untuk memperkenalkan kegiatan pembelajaran yang mampu meningkatkan kualitas pembelajaran.