

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data penelitian tentang Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri terhadap Kemampuan Meringkas Teks Hasil Observasi Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Sei Bamban Tahun Pembelajaran 2014/2015, maka dapat diambil simpulan sebagai berikut:

- (1) Kemampuan Meringkas Teks Hasil Observasi Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Sei Bamban Tahun Pembelajaran 2014/2015 sebelum menggunakan model pembelajaran inkuiri tergolong dalam kategori cukup dengan nilai rata-rata 62,25.
- (2) Kemampuan Meringkas Teks Hasil Observasi Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Sei Bamban Tahun Pembelajaran 2014/2015 sesudah menggunakan model pembelajaran inkuiri tergolong dalam kategori baik dengan nilai rata-rata 80.
- (3) Hasil uji “t” sebagai bukti ilmiah menyatakan bahwa model pembelajaran inkuiri berpengaruh signifikan terhadap kemampuan Meringkas Teks Hasil Observasi Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Sei Bamban Tahun Pembelajaran 2014/2015. Hal ini terbukti dari pengujian hipotesis yang telah dilakukan, yaitu $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($8,29 > 2,02$) telah membuktikan bahwa hipotesis diterima.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

- (1) Berdasarkan hasil penelitian, model pembelajaran Inkuiri lebih efektif dalam meningkatkan kemampuan meringkas teks hasil observasi. Oleh karena itu, disarankan kepada guru mata pelajaran bahasa Indonesia dapat menjadikan model pembelajaran ini sebagai salah satu alternatif model pembelajaran dalam proses belajar dan mengajar di kelas.
- (2) Model pembelajaran inkuiri memerlukan pemahaman guru bahasa Indonesia yang mendalam baik dari segi persiapan, pelaksanaan, sampai evaluasi agar hal yang diharapkan yakni peningkatan kemampuan siswa dalam meringkas teks hasil observasi.
- (3) Disarankan agar penelitian selanjutnya tetap memperhatikan penguasaan teknik, strategi, metode, model pembelajaran dan perkembangan teknologi sebagai sarana pembelajaran yang digunakan di sekolah khususnya dalam pembelajaran meringkas teks hasil hasil observasi.