

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan, diperoleh kesimpulan bahwa terdapat pengaruh model pembelajaran *Visualization, Auditory, Kinesthetic* (VAK) berbantuan media komik terhadap kemampuan literasi numerasi siswa kelas V sekolah dasar. Hal ini dibuktikan dengan uji *Independent Sample T Test* dengan nilai sign t (*2-tailed*) yakni 0,036 lebih kecil dari 0,05, sehingga dapat dikatakan terdapat perbedaan kemampuan literasi numerasi siswa antara kelas kontrol yang menerapkan model pembelajaran konvensional dengan siswa kelas eksperimen yang menerapkan model pembelajaran VAK berbantuan media komik yang dilihat dari rata-rata nilai *posttest*. Pada penelitian ini apabila terdapat perbedaan rata-rata nilai *posttest*, maka dinyatakan bahwa terdapat pengaruh model pembelajaran *Visualization, Auditory, Kinesthetic* (VAK) berbantuan media komik terhadap kemampuan literasi numerasi siswa kelas V SD.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas dan pengalaman yang terjadi selama penelitian, maka peneliti memberikan saran-saran berikut ini:

1. Bagi guru

- a. Dalam kegiatan proses pembelajaran sebaiknya guru menerapkan suatu model pembelajaran yang bervariasi agar siswa tidak mudah merasa bosan.
- b. Dalam pembelajaran diharapkan guru mampu menyediakan media pembelajaran sebagai alat bantu pemahaman siswa dan penarik perhatian siswa dalam setiap pembelajaran
- c. Guru diharapkan dapat menerapkan model pembelajaran *Visualization, Auditory, Kinesthetic* (VAK) dalam pembelajaran berikutnya, karena telah terbukti bahwa penerapan model pembelajaran *Visualization, Auditory, Kinesthetic* (VAK) ini dapat membuat kegiatan pembelajaran efektif.

2. Bagi siswa

Pada setiap pembelajaran diharapkan siswa mengikuti proses dan langkahnya sesuai arahan dari guru, sehingga tujuan pembelajaran yang telah dirancang dapat tercapai dengan baik

3. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi peneliti dimasa mendatang untuk mengembangkan model pembelajaran *Visualization, Auditory, Kinesthetic* (VAK), sehingga akan memunculkan inovasi baru dalam proses pembelajaran.