

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa Adanya peningkatan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Matematika dengan model pembelajaran *Visualization Auditory Kinesthetic* (VAK) di kelas V-C SDN 060924 Medan Amplas 2019/2020.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah disimpulkan di atas, maka dapat diajukan saran untuk meningkatkan hasil belajar matematika peserta didik kelas V SDN 060924 Medan Amplas, yaitu sebagai berikut:

a. Bagi peserta didik

Peserta didik diharapkan dapat mengikuti pembelajaran menggunakan model *visualization Auditory Kinesthetic* dengan baik karena model ini dapat mengatasi kejenuhan atau rasa bosan peserta didik dalam proses pembelajarannya dan dapat meningkatkan hasil belajar yang optimal.

b. Bagi pendidik

1. Pendidik diharapkan tidak mengutamakan pembelajaran yang berpusat pada pendidik melainkan berpusat pada peserta didik. Pemilihan model pembelajaran harus menjadikan peserta didik menjadi lebih aktif sehingga

tercipta pembelajaran yang lebih optimal dan hasil belajar pada pembelajaran matematika dapat meningkat.

2. Model pembelajaran *Visualization Auditory Kinesthetic* (VAK) dapat menjadi alternatif dalam pemilihan model pembelajaran. Hal ini dikarenakan model ini dapat meningkatkan kemampuan pendidik dalam mengelola proses pembelajaran secara variatif dengan penerapan model pembelajaran yang baru agar keberhasilan dalam proses pembelajaran dikelas dapat tercapai.

c. Bagi kepala sekolah

1. Sebaiknya kepala sekolah senantiasa memotivasi pendidik untuk menerapkan model pembelajaran *Visualization Auditory Kinesthetic* (VAK) dan hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan bagi kepala sekolah untuk melakukan kajian bagi pendidik-pendidik dalam melaksanakan pembelajaran di kelas.

d. Bagi peneliti lain

Bagi peneliti lain atau berikutnya yang akan melakukan penelitian dibidang ini, diharapkan penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan referensi untuk penelitian berikutnya mengenai model pembelajaran *Visualization Auditory Kinesthetic* (VAK).