

## **BAB V PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pengolahan data yang sudah dilakukan oleh peneliti, maka penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Gaya belajar visual siswa dalam pembelajaran matematika di kelas IV SD Negeri 01 Pemuar Kecamatan Belimbing Kabupaten Melawi tahun pelajaran 2021/2022 yaitu rapi dan teratur, mengingat apa yang dilihat daripada yang didengar, lebih suka membaca daripada dibacakan, mempunyai masalah untuk mengingat intruksi verbal dan teliti. Dari ciri-ciri belajar yang dimiliki, siswa visual pada kelas IV lebih mengandalkan penglihatannya selama proses belajar di kelas.
2. Faktor yang mempengaruhi gaya belajar visual siswa kelas IV dalam pembelajaran matematika Sekolah Dasar Negeri 01 Pemuar Kecamatan Belimbing Kabupaten Melawi tahun pelajaran 2021/2022 yaitu (1) pencahayaan, (2) cara pandang, (3) motivasi, (4) sulit mengikuti anjuran secara lisan, (5) seringkali salah dalam menginterpretasikan kata atau ucapan.
3. Cara mengembangkan gaya belajar visual dalam pembelajaran matematika siswa kelas IV Sekolah Dasar Negeri 01 Pemuar yaitu dengan cara (1) menggunakan media berbentuk grafis seperti gambar dan video yang menarik, (2) guru menyediakan beberapa buku untuk peserta didik bacakan, (3) menggunakan gambar-gambar berwarna,

(4) menanamkan sikap disiplin kepada siswa serta menciptakan lingkungan belajar yang menyenangkan.

## **B. Saran**

Sesuai dengan hasil penelitian dan kesimpulan tentang Analisis Gaya Belajar Visual Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri 01 Pemuar Kecamatan Belimbing Kabupaten Melawi Tahun Pelajaran 2021/2020, maka saran peneliti sebagai berikut:

1. Bagi sekolah, pihak sekolah diharapkan dapat mengupayakan dan mengarahkan kepada guru untuk meningkatkan dan mengembangkan gaya belajar yang dimiliki tiap siswa sehingga pembelajaran di kelas dapat berjalan dengan baik dan dapat mencapai mutu pendidikan yang berkualitas.
2. Bagi peneliti selanjutnya, dapat menjadi referensi dan diharapkan mampu mengembangkan lebih baik lagi jika melakukan penelitian tentang gaya belajar visual dalam pembelajaran matematika sehingga dapat memperluas dan memperdalam penemuan dalam penelitian.
3. Bagi mahasiswa/mahasiswi STKIP Persada Khatulistiwa Sintang, supaya dapat menambah wawasan dan pengetahuan terkait dengan gaya belajar visual dalam pembelajaran matematika.