

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat ditarik kesimpulan terkait dengan eksperimentasi pembelajaran *learning cycle* pada media film animasi dan *Direct Instruction* ditinjau dari minat belajar Siswa terhadap hasil belajar matematika MTsN 4 Ngawi tahun ajaran 2024/2025 sebagai berikut:

1. Terdapat perbedaan signifikan pembelajaran *learning cycle* dengan media film animasi dan *Direct Instruction* terhadap hasil belajar matematika
2. Terdapat perbedaan minat belajar terhadap hasil belajar matematika
3. Tidak terdapat interaksi antara pembelajaran ( *learning cycle* dengan media film animasi dan *Direct Instruction*) dan minat belajar terhadap hasil belajar

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil dan kesimpulan penelitian ini, maka saran yang diberikan peneliti sebagai berikut:

1. Bagi Siswa

Siswa hendaknya lebih memperhatikan penjelasan yang diberikan oleh guru pada saat proses pembelajaran, serta meningkatkan belajar di rumah sehingga dapat meningkatkan minat dan hasil belajar ketika di sekolah.

2. Bagi guru

Guru hendaknya selalu menggunakan metode dan media pembelajaran yang beragam dalam proses pembelajaran, sehingga dapat membuat siswa lebih tertarik dalam mengikuti pembelajaran

3. Bagi Institusi

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi untuk penelitian yang berkaitan dengan eksperimentasi pembelajaran *learning cycle* pada media film animasi dan *Direct Instruction* ditinjau dari minat belajar peserta didik terhadap hasil belajar matematika.

4. Bagi peneliti lain

- a. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi peneliti yang akan melakukan penelitian dengan judul yang sesuai dengan penelitian ini, yaitu tentang eksperimentasi pembelajaran *learning cycle* pada media film animasi dan *Direct Instruction* ditinjau dari minat belajar peserta didik terhadap hasil belajar matematika.
- b. Penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan acuan untuk dikembangkan dan dilanjutkan oleh peneliti lain dengan bahasan masalah yang lebih dalam dan lebih luas.