

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan di SDN Karangpawitan III Kecamatan Karawang Barat, Kabupaten Karawang, Pada semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024. Penelitian dilakukan pada kelas II dengan jumlah peserta didik yaitu 42 siswa. Maka dapat disimpulkan bahwa pada penelitian ini terdapat pengaruh yang signifikan pada proses pembelajaran menulis tegak bersambung ketika menggunakan media pembelajaran ular tangga. Hal itu dapat dibuktikan dari hasil data yang diperoleh melalui perhitungan statistik menggunakan program *SPSS versi 26.0*. Penelitian ini menunjukkan bahwa nilai rata-rata *posttest* memiliki skor 74,71 sedangkan nilai rata-rata pada *pretest* memiliki skor 64,40. Hal tersebut memiliki arti bahwa nilai rata-rata *posttest* lebih tinggi dari pada nilai rata-rata *pretest*.

Selain itu, berdasarkan hasil dari uji hipotesis menunjukkan bahwa signifikansinya $0,000 < 0,05$ maka H_0 ditolak yang artinya terdapat pengaruh penggunaan media ular tangga terhadap kemampuan menulis tegak bersambung pada siswa kelas II di SDN Karangpawitan III.

B. SARAN

Berdasarkan hasil pembahasan dan penelitian yang diperoleh peneliti memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan, yaitu:

1. Guru

Media ular tangga dapat digunakan sebagai alternatif dalam media pembelajaran menulis tegak bersambung. Media pembelajaran berupa ular tangga juga mampu meningkatkan hasil belajar siswa yang baik dan mampu meningkatkan memicu siswa lebih semangat dan aktif dalam proses pembelajaran.

2. Siswa

Siswa diharapkan mampu berperan lebih aktif dalam mengikuti pembelajaran dikelas. Sebaiknya juga sekolah memberikan fasilitas yang baik agar guru mampu memanfaatkan media pembelajaran terutama pada media ular tangga dalam menulis tegak bersambung, agar lebih mudah untuk memicu siswa lebih semangat dan aktif dalam proses pembelajaran berlangsung.

3. Peneliti

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan meneliti lebih dalam mengenai kemampuan menulis tegak bersambung dengan media ular tangga terbaru dan pemanfaatan waktu yang maksimal.