

## BAB V

### SIMPULAN DAN REKOMENDASI

#### A. Simpulan

Berdasarkan analisis data dari hasil penelitian yang telah dilakukan tentang penggunaan media pembelajaran berbasis *classing blogging* untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran teknologi informasi dan komunikasi maka dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan peningkatan hasil belajar yang signifikan antara siswa yang menggunakan media pembelajaran berbasis *classing blogging* dengan siswa yang menggunakan LKS pada ranah kognitif mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di SMP.

Secara rinci, kesimpulan penelitian dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Bahwa terdapat perbedaan peningkatan hasil belajar yang signifikan antara siswa yang menggunakan media pembelajaran berbasis *classing blogging* dengan siswa yang menggunakan LKS pada ranah kognitif aspek pemahaman mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pokok bahasan penggunaan fungsi matematik perangkat lunak pengolah angka kelas VII di SMP 1 Tanjungsari.
2. Bahwa terdapat perbedaan peningkatan hasil belajar yang signifikan antara siswa yang menggunakan media pembelajaran berbasis *classing blogging* dengan siswa yang menggunakan LKS pada ranah kognitif aspek penerapan mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pokok bahasan

penggunaan fungsi matematik perangkat lunak pengolah angka kelas VII di SMP 1 Tanjungsari.

Sesuai dengan simpulan diatas, maka dapat dikatakan bahwa menggunakan media pembelajaran berbasis *classing bloging* dapat meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif aspek pemahaman dan penerapan pada mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di SMP.

## **B. Rekomendasi**

Berdasarkan simpulan dari penelitian ini bahwa menggunakan media pembelajaran berbasis *classing bloging* dapat meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif aspek pemahaman dan penerapan pada mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di SMP, penulis mengajukan rekomendasi sebagai berikut:

### **1. Bagi Pihak Sekolah**

- a. Dalam Proses belajar mengajar penggunaan media pembelajaran berbasis *classing bloging* hendaknya lebih dioptimalkan untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK).
- b. Para Guru khususnya guru Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) disarankan untuk menggunakan media pembelajaran berbasis *classing bloging* sebagai sumber belajar siswa agar proses belajar mengajar berlangsung dengan efektif dan efisien sehingga dengan begitu diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

## **2. Bagi Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan**

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangsih bagi disiplin ilmu Teknologi Pendidikan khususnya bagi Prodi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam pengembangan media pembelajaran sebagai sumber belajar seperti *blog* untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

## **3. Bagi Peneliti Selanjutnya**

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai studi pustaka bagi peneliti selanjutnya yang berminat untuk melakukan penelitian tentang mengembangkan dan mengimplementasikan *blog* dalam pembelajaran dan diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk lebih kreatif dalam mengembangkan *blog* sebagai sumber belajar dengan memperhatikan berbagai komponen dan unsur pembelajaran.

