

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data yang diperoleh dari penelitian mengenai Pengaruh Model Pembelajaran *Scramble* Berbantuan Media *Wordwall* Terhadap Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi Siswa Kelas XI SMK YAPIM Marelan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil kemampuan menulis teks eksplanasi menggunakan model pembelajaran *scramble* berbantuan media *wordwall* siswa kelas XI SMK YAPIM Marelan berada pada kategori baik. Hal ini terlihat pada nilai rata-rata siswa sebesar 82,1.
2. Hasil kemampuan menulis teks eksplanasi menggunakan model pembelajaran konvensional siswa kelas XI SMK YAPIM Marelan berada pada kategori cukup. Hal ini terlihat pada nilai rata-rata siswa sebesar 69,8.
3. Model pembelajaran *scramble* berbantuan media *wordwall* berpengaruh terhadap kemampuan menulis teks eksplanasi siswa kelas XI SMK YAPIM Marelan. Ini terbukti dari pengujian hipotesis yaitu  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $4.92 > 1.69$ ) telah membuktikan bahwa hipotesis alternative ( $H_a$ ) diterima.

## B. Saran

1. Bagi kepala sekolah hendaknya lebih sering melakukan pemantauan atau pengawasan terhadap kegiatan pembelajaran di sekola dan menekankan kepada setiap guru mata pelajaran khususnya mata pelajaran bahasa Indonesia agar lebih memperhatikan aspek nilai dari kemampuan siswa dan menyarankan setiap guru agar menggunakan model pembelajaran yang bervariasi guna meningkatkan kemampuan siswa dalam proses pembelajaran.
2. Bagi guru khususnya guru bahasa Indonesia hendaknya dapat menggunakan model pembelajaran *scramble* berbantuan media *wordwall* dalam pembelajaran sebagai variasi pengajaran karena model pembelajaran *scramble* berbantuan media *wordwall* dikatakan berpengaruh untuk meningkatkan kemampuan menulis siswa.
3. Bagi siswa hendaknya mengikuti dan menjadikan model pembelajaran *scramble* berbantuan media *wordwall* sebagai salah alternative dalam pembelajaran bahasa Indonesia sehingga dapat meningkatkan motivasi dan daya tarik siswa dalam mengikuti pembelajaran.
4. Bagi peneliti dapat dijadikan sebagai ilmu pengetahuan untuk menambah wawasan dan hendaknya dapat meneliti ini secara lebih mendalam dengan sampel yang lebih besar dan materi yang berbeda.