

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data yang diperoleh dari penelitian mengenai Pengaruh Metode Pembelajaran *Show not tell* Terhadap Kemampuan Menulis Teks Eksposisi Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 7 Medan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil kemampuan menulis teks eskposisi menggunakan metode pembelajaran *show not tell* siswa kelas VIII SMP Muhammadiyah 7 Medan berada pada kategori baik. Hal ini terlihat pada nilai rata-rata siswa sebesar 81,4.
2. Hasil kemampuan menulis teks eksposisi menggunakan metode pembelajaran konvensional siswa kelas VIII SMP Muhammadiyah 7 Medan berada pada kategori cukup. Hal ini terlihat pada nilai rata-rata siswa sebesar 60,4.
3. Metode pembelajaran *show not tell* berpengaruh terhadap kemampuan menulis teks eksposisi siswa kelas VIII SMP Muhammadiyah 7 Medan. Ini terbukti dari pengujian hipotesis yaitu  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $25,37 > 0,72$ ) 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

2. Setiap guru agar menggunakan metode pembelajaran yang bervariasi guna meningkatkan kemampuan siswa dalam proses pembelajaran.
3. Bagi guru khususnya guru bahasa Indonesia hendaknya dapat menggunakan metode pembelajaran *show not tell* dalam pembelajaran sebagai variasi pengajaran karena metode pembelajaran *show not tell* dikatakan berpengaruh untuk meningkatkan kemampuan menulis siswa.
4. Bagi siswa hendaknya mengikuti dan menjadikan metode pembelajaran *show not tell* sebagai salah alternative dalam pembelajaran bahasa Indonesia sehingga dapat meningkatkan motivasi dan daya tarik siswa dalam mengikuti pembelajaran.
5. 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.