

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Hasil analisis data penelitian dan pengujian hipotesis tentang kemampuan menulis teks eksplanasi kompleks dengan menggunakan teknik 3M (Mengamati, Meniru, Mengembangkan), diperoleh sebagai berikut:

1. Hasil data rata-rata kemampuan menulis dengan menggunakan teknik 3M (Mengamati, Meniru, Mengembangkan) ditemukan hasil rata-rata secara keseluruhan 83.33 dan standar deviasi 7.0 dari 30 siswa kelas XI SMK Negeri 2 Medan.
2. Hasil data rata-rata kemampuan menulis teks eksplanasi kompleks dengan menggunakan teknik konvensional yaitu sebesar 64.5 dengan standar deviasi 8.4 dan dengan jumlah siswa yaitu 30 orang kelas XI SMK Negeri 2 Medan.
3. Teknik 3M (Mengamati, Meniru, Mengembangkan) lebih baik dibandingkan dengan teknik konvensional terhadap kemampuan menulis teks eksplanasi kompleks siswa kelas XI SMK Negeri 2 Medan tahun pembelajaran 2017/2018.

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian pada siswa kelas X SMA Negeri 4 Medan, maka dapat diberikan saran-saran seperti di bawah ini.

1. Nilai rata-rata kemampuan menulis teks eksplanasi kompleks dengan menggunakan teknik 3M (Mengamati, Meniru, Mengembangkan) sudah termasuk dalam kategori baik. Teknik ini dapat diterapkan oleh guru dalam proses pembelajaran khususnya dalam teks eksplanasi kompleks.
2. Guru hendaknya menambah teknik-teknik pembelajaran yang bervariasi dan menarik perhatian siswa agar proses belajar mengajar di dalam kelas tidak monoton sehingga siswa dapat memahami pelajaran lebih baik dan dapat menulis teks sesuai dengan kaidahnya.
3. Disarankan agar peneliti selanjutnya tetap memperhatikan perkembangan teknik-teknik pembelajaran yang digunakan di sekolah dalam pembelajaran teks eksplanasi kompleks.
4. Disarankan untuk peneliti selanjutnya tetap memperhatikan perkembangan siswa dalam hal menulis agar kemampuan menulis siswa tersebut semakin berkembang.