

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengaruh model pembelajaran *Roundtable-Concept Sentence(Roundconsen)* terhadap kemampuan siswa menulis teks biografi pada siswa kelas X SMA Negeri 1 Siantar Narumonda, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Kemampuan menulis teks biografi dengan menggunakan model pembelajaran *Roundtable-Concept Sentence(Roundconsen)* dalam kategori baik dengan nilai rata-rata 71,014, dengan nilai tertinggi yaitu 80 dan nilai terendah yaitu 65. Selanjutnya apabila diidentifikasi kecenderungan dengan nilai eksperimen (X), kategori sangat baik sebanyak 10 orang atau 29% dan kategori baik sebanyak 7 orang atau 20%.
2. Kemampuan menulis teks biografi dengan model konvensional termasuk dalam kategori cukup dengan nilai rata-rata yaitu 53,37 dengan nilai tertinggi yaitu 65 dan nilai terendah yaitu 45. Selanjutnya apabila dilihat dari identifikasi kecenderungan nilai kelas kontrol (Y) kategori cukup sebanyak 3 orang atau 9%, kategori kurang sebanyak 20 orang atau 57%.
3. Penggunaan model pembelajaran *Roundtable-Concept Sentence(Roundconsen)* ternyata memiliki pengaruh terhadap kemampuan menulis teks biografi dibandingkan dengan menggunakan model konvensional. Hal ini terbukti dari hasil penelitian yang menunjukkan pemerolehan rata-rata kemampuan siswa dalam menulis cerpen dengan menggunakan model pembelajaran *Roundtable-Concept Sentence(Roundconsen)* sebesar 71,014 dan kemampuan menulis teks

biografi dengan menggunakan model konvensional sebesar 53,37.

5.2. Saran

Saran yang diberikan penulis berdasarkan simpulan hasil penelitian sebagai berikut:

1. Guru dalam menerapkan model pembelajaran *Roundtable-Concept Sentence(Roundconsen)* dalam meningkatkan kemampuan menulis teks biografi siswa, perlu memperhatikan adanya hambatan yang dihadapi siswa dalam menggunakan model ini dibandingkan dengan model konvensional.
2. Diharapkan agar guru dapat memperhatikan perkembangan model pembelajaran terkait teks biografi.
3. Model pembelajaran *Roundtable-Concept Sentence(Roundconsen)* dapat menjadi alternatif dan baik untuk diterapkan dalam sistem pembelajaran.