

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, diperoleh kesimpulan bahwa:

1. Hasil peningkatan kemampuan siswa dalam menyelesaikan soal cerita matematika dengan menggunakan model Polya kelas V SDN 067258 Medan Amplas hasil *pre-test* rata-rata sebesar 27,71 dan hasil rata-rata *post-test* sebesar 76.84. Dari hasil tersebut diperoleh peningkatan nilai sebesar 49,13 %
2. Hasil peningkatan kemampuan siswa dalam menyelesaikan soal cerita matematika dengan menggunakan model Konvensional kelas V SDN 067258 Medan Amplas hasil *pre-test* rata-rata sebesar 36,81 dan hasil rata-rata *post-test* sebesar 52,72. Dari hasil tersebut diperoleh peningkatan nilai sebesar 15,91%
3. Terdapat peningkatan kemampuan siswa dalam menyelesaikan soal cerita matematika dengan menggunakan model Polya kelas V SDN 067258 Medan Amplas. Hal tersebut dapat diketahui dari Uji hipotesis uji t menunjukkan bahwa bahwa nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $5,168 > 1,681$ maka H_a diterima dan H_o ditolak. Peningkatan kemampuan siswa dalam menyelesaikan soal cerita ini dapat juga dilihat dari perbandingan nilai kelas eksperimen dengan kelas kontrol yaitu 49,13% di kelas eksperimen dan 15.91% di kelas kontrol.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan data penelitian, peneliti mengajukan tindak lanjut sebagai lanjutan dari penelitian sebagai berikut

1. Bagi peneliti selanjutnya, seefisien mungkin dalam mengetahui karakteristik siswa dengan memanfaatkan waktu seefisien mungkin dalam melakukan penelitian agar siswa dapat terkontrol dalam hal waktu dan suasana lebih kondusif.
2. Bagi guru diharapkan menggunakan model pembelajaran yang tepat untuk meningkatkan kemampuan siswa, salah satu rekomendasi dari peneliti adalah model Polya.

