

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan, yaitu :

- 1) Hasil belajar yang menggunakan model kooperatif tipe Think Talk Write pada materi cerita pendek di kelas V SD Negeri 107400 Bandar Khalipah dengan nilai rata – rata sebesar 84,69, Standar Deviasi sebesar 8,51 dan Varians sebesar 72,42. nilai tertinggi diperoleh siswa adalah 100 dan nilai terendah adalah 70 dengan peningkatan sebesar 64%.
- 2) Hasil belajar yang menggunakan model kooperatif tipe Think Pair Share pada materi cerita pendek di kelas V SD Negeri 107400 Bandar Khalipah dengan nilai rata – rata sebesar 76,35, Standar Deviasi sebesar 10,91 dan varians sebesar 119,02. nilai tertinggi diperoleh siswa adalah 95 dan nilai terendah adalah 65 dengan peningkatan sebesar 53% .
- 3) Pengujian hipotesis diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $3,296 > 2,003$ maka, H_a diterima dan H_o di tolak. Dimana H_a yaitu ada perbedaan hasil belajar siswa pada mata pelajaran bahasa Indonesia, antara penerapan model pembelajaran kooperatif TTW dengan model pembelajaran kooperatif TPS di kelas V SD Negeri 107400 Bandar Khalipah Tahun Ajaran 2017/2018.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini maka saran yang dapat peneliti berikan adalah sebagai berikut :

- 1) Agar hasil penelitian ini dapat dijadikan sumber informasi bagi kepala sekolah SD N 107400 Bandar Khalipah untuk menjadikan model kooperatif tipe Think Talk Write sebagai salah satu model pembelajaran yang hendak diterapkan dalam proses belajar mengajar.
- 2) Bagi guru kelas V SD N 107400 Bandar Khalipah agar coba menerapkan model kooperatif tipe Think Talk Write sebagai salah satu alternatif dalam meningkatkan hasil belajar bahasa Indonesia siswa.
- 3) Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti lebih lanjut mengenai model pembelajaran kooperatif tipe TTW (*Think Talk Write*) dan model pembelajaran kooperatif tipe TPS (*Think Pair Share*), agar lebih memperhatikan kelemahan – kelemahan dalam pembelajaran bahasa Indonesia sehingga dapat diperoleh hasil yang lebih baik.