

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Kesimpulan peneliti didasarkan pada temuan-temuan data dari hasil penelitian yang telah dilakukan. Adapun kesimpulan yang telah diperoleh yaitu sebagai berikut :

1. Nilai rata-rata hasil belajar siswa pada kelas kontrol yang tidak diberikan perlakuan atau hanya menggunakan model pembelajaran tradisional (konvensional) pada tema 8 subtema 1 kelas V SDN 101783 Saentis T.A 2022/2023 adalah 61,19.
2. Nilai rata-rata hasil belajar siswa pada kelas eksperimen yang diberi perlakuan dengan model pembelajaran *problem based learning* menggunakan media papan siklus air pada tema 8 subtema 1 kelas V SDN 101783 Saentis T.A 2022/2023 adalah 74,76.
3. Berdasarkan hasil analisis perhitungan uji t dengan ketentuan nilai signifikan *sig (2-tailed)* sebesar  $0,002 < 0,05$  dan perolehan  $t_{hitung} (3,285) > t_{tabel} (2,021)$  pada taraf signifikan  $\alpha = 0,05$ . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara penggunaan model pembelajaran *problem based learning* menggunakan media papan siklus air dengan model pembelajaran konvensional terhadap hasil belajar siswa pada tema 8 subtema 1 kelas V SDN 101783 Saentis T.A 2022/2023

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka dari itu sebagai tindak lanjut dari penelitian ini disarankan beberapa hal, sebagai berikut :

1. Kepada siswa, disarankan untuk dapat mengubah cara belajarnya untuk menjadi lebih aktif dan inovatif agar dapat meningkatkan hasil belajarnya.
2. Kepada guru, disarankan untuk dapat memahami dan mengetahui model pembelajaran serta media pembelajaran yang lebih baik dari sebelumnya agar dapat diterapkan dalam kegiatan pembelajaran.
3. Kepada kepala sekolah, disarankan untuk dapat meningkatkan proses belajar mengajar dan hasil belajar siswa-siswanya dengan memberikan arahan kepada guru untuk selalu mengubah cara mengajar dengan menggunakan model-model pembelajaran yang lebih inovatif.
4. Kepada peneliti lain, disarankan untuk dapat menjadikan penelitian ini sebagai sumber referensi penelitian berikutnya dan diharapkan untuk dapat mengembangkan penelitian dan dirancang sedemikian rupa sehingga mampu mengalami peningkatan dari penelitian sebelumnya.