

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa:

- a) Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil belajar siswa setelah menggunakan metode pembelajaran *outdoor study* pada Tema 1 Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup, Subtema 1 Ciri-Ciri Makhluk Hidup, Pembelajaran 4 di Kelas III SDN 060874 Medan Perjuangan T.A 2023/2024 terdapat pengaruh yang signifikan. hal ini dapat dilihat dan dibuktikan dari rata-rata hasil belajar siswa dengan menggunakan metode pembelajaran *outdoor study*. Berdasarkan hasil analisis uji perbandingan rata-rata nilai pretest diperoleh 32,95 sementara hasil rata-rata nilai posttest yaitu 85,21.
- b) Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan pengaruh penerapan metode pembelajaran *outdoor study* pada Tema 1 Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup, Subtema 1 Ciri-Ciri Makhluk Hidup, Pembelajaran 4 di Kelas III yang dapat dilihat dari perolehan hasil *post-test*. Kemudian dapat dilihat dari perolehan hasil uji hipotesis penelitian dengan uji t dengan ketentuan nilai *post-test*, jika nilai signifikansi (2-tailed) $< 0,05$, maka hipotesis diterima. Dalam hasil uji hipotesis menggunakan uji t atau uji *paired sample t test* menunjukkan hasil $\text{sig } 0,000 < 0,05$ sehingga H_0 ditolak dan H_a diterima. Maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh

penerapan Metode *outdoor study* terhadap hasil belajar siswa pada Tema 1 Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup, Subtema 1 Ciri-Ciri Makhluk Hidup, di Kelas III SDN 060874 Medan Perjuangan T.A 2023/2024.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka saran yang diajukan adalah :

- a) Kepada guru, diharapkan supaya menerapkan metode pembelajaran *outdoor study* sebagai salah satu metode pembelajaran alternatif agar adanya pencapaian hasil belajar yang mengalami peningkatan dan dapat menunjang proses pembelajaran yang lebih aktif, efektif dan efisien.
- b) Bagi siswa, disarankan untuk selalu memperhatikan guru, semangat, dan aktif dalam pelaksanaan pembelajaran.
- c) Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat dijadikan sebagai referensi atau acuan untuk melakukan penelitian dengan menggunakan metode *outdoor study* sehingga dapat membantu siswa yang masih memerlukan bantuan dalam memahami materi tersebut.