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 Mahkluk 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 postest 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 Mahkluk 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 sig 0,000 < 0,05 sehingga Ho ditolak dan Ha 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 Mahkluk 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 efesien.
- b) Bagi siswa, disarankan untuk selalu memperhatikan guru, semangat, dan aktif dalam pelaksanaan pembelajaran.
- c) Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat dijadikan sebagai referensi atau acian untuk melakukan penelitian dengan menggunakan metode *outdoor study* sehingga dapat membantu siswa yang masih memerlukan bantuan dalam memahami materi tersebut.