

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian didasarkan pada temuan dari data-data hasil penelitian. Adapun kesimpulan yang telah diperoleh, yaitu hasil belajar IPAS siswa pada materi bagian tubuh tumbuhan kelas IV di SDN 091496 Pematang Tanah Jawa T.A 2024/2025 dengan rata-rata *pretest* 40,95 dengan kategori rendah. Hasil belajar IPAS siswa dengan menggunakan metode *outdoor learning* pada materi bagian tubuh tumbuhan kelas IV di SDN 091496 Pematang Tanah Jawa T.A 2024/2025 dengan rata-rata *posttest* 72,63 dengan kategori baik. Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan dari penggunaan metode *outdoor learning* terhadap hasil belajar siswa pada materi bagian tubuh tumbuhan. Dapat dilihat dari perhitungan uji hipotesis diperoleh $t_{hitung} \geq t_{tabel}$ dengan nilai $31,811 > 1,703$. Hal ini berarti hipotesis diterima maka terdapat pengaruh yang positif dan signifikan dari penggunaan metode *outdoor learning* terhadap hasil belajar siswa pada materi bagian tubuh tumbuhan kelas IV SDN 091496 Pematang Tanah Jawa T.A 2024/2025

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan peneliti, maka peneliti memberi beberapa saran yang dapat membangun keberhasilan dalam pembelajaran di sekolah antara lain sebagai berikut:

1. Bagi siswa

Diharapkan siswa dapat belajar lebih aktif dan rajin dalam proses pembelajaran di kelas, agar dapat meningkatkan minat belajar siswa sehingga dapat memperoleh hasil belajar yang lebih baik.

2. Bagi guru

Guru hendaknya membekali dirinya untuk menerapkan metode *outdoor learning* dalam proses pembelajaran yang bervariasi agar tercipta proses belajar mengajar yang menyenangkan.

3. Bagi sekolah

Diharapkan dapat memberikan dorongan sekaligus perhatian terhadap guru untuk meningkatkan mutu pembelajaran agar dapat menggunakan metode pembelajaran yang lebih bervariasi.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan hendaknya melakukan penelitian pada hal-hal yang belum dicapai secara maksimal dalam meningkatkan hasil belajar siswa dengan menggunakan metode *outdoor learning*.