

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Melalui hasil analisis dan pembahasan yang dilakukan peneliti tentang pengaruh metode *Outdoor Learning* terhadap hasil belajar IPAS topik “Indonesiaku kaya alamnya” kelas V SD Negeri 106806 Cinta Rakyat T.A 2023/2024, peneliti dapat menyimpulkan hal berikut:

1. Penggunaan metode *outdoor learning* berpengaruh signifikan terhadap peningkatan hasil belajar peserta didik dalam mata pelajaran IPAS topik “Indonesiaku kaya alamnya”. Bukti ini tercermin dari perbandingan nilai rata-rata antara pretest yang mencapai 51,89, dan posttest yang meningkat dengan menggunakan metode pembelajaran *outdoor learning* menjadi 79,09.
2. Hasil uji hipotesis menunjukkan nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yakni  $22,94 > 1,973$ . Dengan demikian, hipotesis tersebut diterima yang menunjukkan adanya pengaruh signifikan dari penerapan metode *Outdoor Learning* berdasarkan hasil belajar mata pelajaran IPAS topik “Indonesiaku kaya alamnya” di kelas V SD Negeri 106806 Cinta Rakyat T.A 2023/2024.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh, berikut adalah beberapa rekomendasi dapat diajukan peneliti:

1. Bagi siswa, metode pembelajaran *outdoor learning* ini dapat diterapkan untuk menciptakan lingkungan pembelajaran yang menarik dan memotivasi mereka untuk lebih aktif terlibat dalam proses belajar. Metode ini juga dapat membantu mereka lebih percaya diri dalam menyampaikan pendapatnya.

2. Bagi guru, studi ini memberikan wawasan tambahan mengenai efektifitas metode pembelajaran *Outdoor Learning*, sehingga dapat dijadikan pilihan alternatif untuk meningkatkan variasi pembelajaran.
3. Bagi sekolah, implementasi metode pembelajaran *Outdoor Learning* dapat menjadi opsi yang bernilai tambah dalam meningkatkan pengalaman belajar siswa serta dapat dijadikan sebagai alternatif dalam pembelajaran IPAS diluar kelas.
4. Bagi peneliti selanjutnya, penelitian ini bisa menjadi acuan atau referensi yang sangat berguna sehingga penelitiannya dapat dilakukan dengan lebih optimal berdasarkan temuan dan metodologi skripsi ini.

