

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada SDN 050607 Balai Kasih pada kelas IV tahun ajaran 2024/2025 dapat dilihat adanya perbedaan hasil belajar pada kelas eksperimen dan kontrol. Pada kelas kontrol terdapat hasil rata-rata *pretest* sebesar 50,23 kemudian diberikan pembelajaran konvensional pada materi wujud benda dan perubahannya, selanjutnya dilakukan *posttest* yang mendapatkan hasil rata-rata 68,09. Sedangkan pada kelas eksperimen terdapat hasil rata-rata *pretest* sebesar 55,5. Kemudian diberikan pembelajaran menggunakan model pembelajaran *student teams achievement division* (STAD) berbantuan media *pop-up book*. Selanjutnya dilakukan *posttest* yang mendapatkan hasil rata-rata sebesar 83,75. Perbedaan hasil *posttest* kedua kelas ini menunjukkan bahwa kelas eksperimen unggul sebesar 15,66 dibandingkan kelas kontrol.

Berdasarkan hasil uji *independent sampel t* diperoleh $\text{sig } 0,001 < 0,05$ dan juga hasil $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$ ($5,284 > 2,023$) berarti H_0 ditolak H_a diterima. Dengan diperolehnya hasil tersebut dapat dinyatakan bahwa terdapat pengaruh signifikan model pembelajaran kooperatif tipe STAD berbantuan media *pop-up book* terhadap hasil belajar IPAS pasiswa SDN 050607 Balai Kasih T.A.2024/2025.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan pada penelitian ini maka peneliti memberikan saran:

1. Bagi siswa, model pembelajaran STAD ini dapat diterapkan untuk mendorong siswa lebih aktif berdiskusi dalam kelompok untuk mencapai tujuan pembelajaran
2. Bagi guru, hasil penelitian ini dapat memberikan masukan bagi guru untuk menggunakan model pembelajaran STAD sebagai salah satu alternatif dalam meningkatkan keaktifan siswa dalam pembelajaran.
3. Bagi sekolah, hasil penelitian ini diharapkan menjadi referensi dalam meningkatkan kualitas pembelajaran dalam memilih model pembelajaran dalam pembelajaran.
4. Bagi peneliti selanjutnya, hasil penelitian ini dapat dijadikan referensi untuk meneliti lebih lanjut model pembelajaran STAD agar mendapat hasil yang lebih baik lagi dari penelitian ini.