

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran *Collaborative Teamwork Learning* berbantuan aplikasi *Assemblr Edu* berpengaruh terhadap pemahaman konsep IPAS dikelas V SD. Sesuai rumusan masalah penelitian sebagai berikut:

1. Pemahaman konsep IPAS pada siswa kelas V SD dikategorikan sedang dengan nilai rata-rata 60,65 dan tinggi dengan nilai rata-rata 67,83.
2. Terdapat perbedaan sebelum dan sesudah menggunakan model pembelajaran *Collaborative Teamwork Learning* berbantuan aplikasi *Assemblr Edu* terhadap pemahaman konsep IPAS pada siswa kelas V SD hal ini ditunjukkan dari hasil taraf signifikansi yaitu $0,012 < 0,05$.
3. Model pembelajaran *Collaborative Teamwork Learning* berbantuan aplikasi *Assemblr Edu* cukup mempengaruhi terhadap pemahaman konsep IPAS dikelas V SD. Hal ini ditunjukkan dari hasil *Effect Size* = 0,568.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti menyadari masih terdapat banyak keterbatasan dan kekeliruan yang ada dalam penelitian ini. Namun dengan penelitian ini, diharapkan dapat memberikan kontribusi yang bermanfaat.

1. Bagi guru hendaknya dalam melaksanakan pembelajaran dapat memilih model pembelajaran yang bervariasi tetapi harus sesuai dan efisien untuk mencapai tujuan pembelajaran bila perlu model pembelajaran dapat berbantuan dengan aplikasi yang sesuai dengan model tersebut. Model pembelajaran *Collaborative Teamwork Learning* berbantuan aplikasi *Assemblr Edu* dapat diterapkan dalam pembelajaran IPAS yang berkaitan dengan pemahaman konsep karena model pembelajaran *Collaborative Teamwork Learning* berbantuan aplikasi *Assemblr Edu* memiliki pengaruh terhadap pemahaman konsep IPAS.
2. Bagi sekolah diharapkan dapat menyingkatkan guru dalam kegiatan pembelajaran dengan menerapkan model pembelajaran *Collaborative Teamwork Learning* berbantuan aplikasi *Assemblr Edu* yang digunakan di sekolah sehingga permasalahan yang dihadapi oleh guru dalam kelas dapat diatasi bersama dan sekolah dapat menambahkan kapasitas jaringan internet supaya dapat memperlancar proses pembelajaran bila menggunakan jaringan internet.
3. Bagi peneliti selanjutnya dapat diharapkan bisa menambah materi di aplikasi *Assemblr Edu* dengan membuat sendiri karena sebagian materi yang disediakan di aplikasi tersebut harus membeli paket terlebih dahulu bila ingin melihat materi pelajaran yang lain karena tidak semua di aplikasi *Assemblr Edu* itu gratis penggunaannya.