

BAB V

SIMPULAN, SARAN, DAN IMPLIKASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan dalam penelitian yang telah dilaksanakan, didapatkan beberapa simpulan sebagai berikut.

1. Peningkatan kemampuan memahami materi listrik arus searah siswa melalui implementasi model pembelajaran *Learning Cycle 5E* berbantuan analogi termasuk dalam kategori tinggi.
2. Tanggapan siswa setelah diimplementasikan model pembelajaran *Learning Cycle 5E* berbantuan analogi untuk meningkatkan kemampuan memahami konsep siswa termasuk dalam kategori positif.
3. Keterlaksanaan model pembelajaran *Learning Cycle 5E* berbantuan analogi untuk meningkatkan kemampuan memahami materi listrik arus searah siswa termasuk dalam kategori sangat baik.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan dalam penelitian yang telah dilaksanakan, ditemukan beberapa implikasi sebagai berikut.

1. Implementasi model pembelajaran *Learning Cycle 5E* berbantuan analogi dapat meningkatkan kemampuan memahami materi listrik arus searah siswa. Oleh karena itu, pemilihan bantuan analogi yang tepat dipadukan dengan suatu model pembelajaran sangat penting agar dapat memberikan pengaruh yang lebih besar terhadap kemampuan memahami siswa.
2. Pembelajaran menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle 5E* berbantuan analogi dapat diimplementasikan oleh guru dalam pembelajaran fisika untuk meningkatkan kemampuan memahami siswa.
3. Implementasi model pembelajaran *Learning Cycle 5E* berbantuan analogi dapat memudahkan siswa untuk memahami suatu konsep fisika.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan dalam penelitian yang telah dilaksanakan, terdapat beberapa saran yang dapat digunakan untuk penelitian lebih lanjut yaitu sebagai berikut.

1. Model pembelajaran *Learning Cycle 5E* berbantuan analogi dapat diimplementasikan lebih lanjut pada materi lainnya.
2. Instrumen yang digunakan dapat dikembangkan lebih spesifik untuk dimensi proses kognitif kemampuan memahami yang belum terukur, yaitu aspek memberi contoh dan merangkum.
3. Analogi perlu digunakan pada setiap fase dari model pembelajaran *Learning Cycle 5E*.