

## ABSTRAK

**Evi Lathifah (1202060025):** Pengaruh Model *Learning cycle* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Gerak Manusia.

Penelitian ini dilatarbelakangi sebagian besar siswa belum mampu memahami, mengaplikasikan konsep-konsep dasar pada materi sistem gerak manusia yang berdampak pada rendahnya hasil belajar siswa. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh model *Learning cycle* terhadap hasil belajar siswa pada materi sistem gerak manusia. Metode dalam penelitian ini digunakan *quasi eksperimen* dengan jenis desain *non-equivalen control group*. Dengan menggunakan dua kelas yaitu kelas VIII-D dan VIII-E dan subjek penelitian sebanyak 50 siswa. Instrumen yang digunakan berupa soal pilihan ganda berjumlah 20 soal. Analisis data menggunakan SPSS Versi 26. Data hasil belajar siswa kelas eksperimen memperoleh nilai rata-rata sebesar 65,92, sedangkan pada nilai rata-rata hasil belajar kelas kontrol sebesar 54,13. Hasil uji hipotesis diperoleh nilai *sig.(2-tailed)*  $0,00 \leq 0,05$  yang berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima artinya terdapat pengaruh model *Learning cycle* terhadap hasil belajar siswa pada materi sistem gerak manusia.

**Kata Kunci :** Hasil Belajar, *Learning cycle*, Sistem Gerak Manusia.

