

## **ABSTRAK**

**LEVI ASI MARDOHAR HUTAPEA. Pengaruh Model Pembelajaran *Learning Cycle* Berbasis Kearifan Lokal terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V SDN 060857 Kec. Medan Tembung. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan, 2025**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Learning Cycle* berbasis kearifan lokal terhadap hasil belajar siswa kelas V SDN 060857 Kec. Medan Tembung. Jenis penelitian ini adalah penelitian *Nonequivalent Control Group Design* dimana kelas V-A sebagai kelas eksperimen dan kelas V-B sebagai kelas kontrol. Subjek dalam penelitian ini terdiri dari dua kelas yaitu kelas V-A yang berjumlah 25 siswa dan kelas V-B yang berjumlah 23 siswa. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu wawancara, observasi dan tes. Pada hasil *pre-test* kelas eksperimen mendapat rata-rata 55,6 dan kelas kontrol 53,9. Kemudian kelas eksperimen diberi perlakuan menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle* berbasis kearifan lokal dan mendapatkan rata-rata *post-test* 87,8 sedangkan kelas kontrol tidak diberi perlakuan dan mendapatkan rata-rata *post-test* 80,2. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh model pembelajaran *Learning Cycle* berbasis kearifan lokal terhadap hasil belajar siswa pada Bab 7 Daerahku Kebanggaanku kelas V SDN 060857 Kec. Medan Tembung.

**Kata Kunci:** *Learning Cycle*, Kearifan Lokal, Hasil Belajar

## **ABSTRACT**

**LEVI ASI MARDOHAR HUTAPEA.** The Influence of Learning Cycle Learning Model Based on Local Wisdom on the Learning Outcomes of Class V Students at SDN 060857 Kec. Medan Tembung. Skripsi. Medan: Faculty of Education Universitas Negeri Medan, 2025

This study aims to determine the effect of the Learning Cycle learning model based on local wisdom on the learning outcomes of fifth grade students of SDN 060857 Kec. Medan Tembung. This type of research is Nonequivalent Control Group Design research where class V-A is the experimental class and class V-B is the control class. The subjects in this study consisted of two classes, namely class V-A with 25 students and class V-B with 23 students. Data collection techniques in this study were interviews, observations and tests. In the pre-test results, the experimental class got an average of 55.6 and the control class 53.9. Then the experimental class was given treatment using the Learning Cycle learning model based on local wisdom and got an average post-test of 87.8 while the control class was not given treatment and got an average post-test of 80.2. From these results, it can be concluded that there is an effect of the Learning Cycle learning model based on local wisdom on student learning outcomes in Chapter 7 My Region My Pride of class V SDN 060857 Kec. Medan Tembung.

**Keywords:** Learning Cycle, Local Wisdom, Learning Outcomes