

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *SCRIPT* TERHADAP MINAT BELAJAR PESERTA DIDIK KELAS XI PADA MATERI ASAM DAN BASA DI SMA NEGERI 1 CILIMUS TAHUN AJARAN 2020/2021

Muhammad Hari Haykal¹⁾

¹⁾Program Studi Pendidikan Kimia, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
(18614070@students.uii.ac.id)

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan yang signifikan antara penerapan model pembelajaran *Script* dengan pembelajaran konvensional terhadap minat belajar peserta didik pada materi asam dan basa. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian eksperimen. Populasi penelitian adalah seluruh peserta didik kelas XI IPA di SMA Negeri 1 Cilimus tahun ajaran 2020/2021 yang berjumlah 6 kelas. Sampel penelitian menggunakan kelas XI IPA 5 sebagai kelas kontrol dan kelas XI IPA 6 sebagai kelas eksperimen yang diambil dengan teknik *purposive sampling*. Pengumpulan data melalui teknik non tes dalam bentuk angket. Teknik analisis data menggunakan Statistika Parametrik uji *Independent Sample T-test*. Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara peserta didik yang mengikuti pembelajaran dengan model *Script* dengan peserta didik yang mengikuti pembelajaran konvensional terhadap minat belajar peserta didik.

Kata Kunci: *Script*, Minat Belajar, dan Asam dan Basa.

THE APPLICATION OF SCRIPT MODEL TOWARDS LEARNING INTEREST IN GRADE XI STUDENTS ON ACID AND BASE SUBJECT MATERIAL IN SMA NEGERI 1 CILIMUS ACADEMIC YEAR 2020/2021

Muhammad Hari Haykal¹⁾

¹⁾Study Program of Chemistry Education, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
(18614070@students.uii.ac.id)

ABSTRACT

This study aims to determine whether or not there is a significant difference between the application of the Script learning model and conventional learning on students' interest in learning on acid and base material. The type of research used is experimental research. The research population was all students of class XI science at SMA Negeri 1 Cilimus for the academic year 2020/2021, totaling 6 classes. The research sample used class XI IPA 5 as the control class and class XI IPA 6 as the experimental class which was taken by purposive sampling technique. Collecting data through non-test techniques in the form of questionnaires. The data analysis technique uses Parametric Statistics, the Independent Sample T-test, Based on the results of the study, it can be concluded that there is no significant difference between students who take part in learning with the Script model and students who follow conventional learning on students' interest in learning.

Keywords: Script, Interest in Learning, and Acids and Bases.