

ABSTRAK

Afrilia, Jumaida. 2023. *Analisis Pelaksanaan Penilaian Pembelajaran Biologi di SMA Negeri Tanjungpinang ditinjau dari Standar Penilaian Kurikulum 2013.* Skripsi. Tanjungpinang: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Assist. Prof. Dr. Hj. Nevrita, M.Pd., M.Si. Pembimbing II: Assist. Prof. Bony Irawan, S.Pd., M.Pd.

Kata Kunci: Analisis, Kurikulum 2013, Penilaian, Standar Penilaian

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan keterlaksanaan penilaian kurikulum 2013 ditinjau dari Standar Penilaian Kurikulum 2013 di SMA Negeri Tanjungpinang. Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif. Populasi penelitian ini adalah seluruh guru Biologi di SMA Negeri Tanjungpinang yang berjumlah 25 orang, dengan total sampel penelitian 5 orang guru Biologi dari SMA Negeri 1 Tanjungpinang, SMA Negeri 3 Tanjungpinang, dan SMA Negeri 4 Tanjungpinang yang diambil dengan teknik *Sampling Convenience*. Teknik dan instrumen pengumpulan data melalui angket, wawancara, dan dokumentasi. Instrumen angket digunakan untuk mengetahui keterlaksanaan penilaian Kurikulum 2013. Wawancara digunakan untuk memperoleh informasi lebih mendalam dan dokumentasi digunakan untuk memperoleh data dalam bentuk perangkat penilaian. Kesimpulan dalam penelitian ini bahwa keterlaksanaan penilaian Kurikulum 2013 yang dilakukan oleh guru Biologi di SMA Negeri Tanjungpinang sudah tergolong baik dalam pelaksanaannya.

ABSTRACT

Afrilia, Jumaida. 2023. *Analysis of the Implementation of Biology Learning Assessment at Tanjungpinang State Senior High School in terms of the Standards Assessment Curriculum 2013*. Thesis. Tanjungpinang: Biology Education Department, Teacher Training and Education Faculty, University of Maritim Raja Ali Haji. Advisor: Assist. Prof. Dr. Hj. Nevrita, M.Pd., M.Si. co-advisor: Assist. Prof. Bony Irawan, S.Pd., M.Pd.

Keywoard: Analysis, Assessment, Curriculum 2013, Standard Assessment

The purpose of this study was to describe the implementation of the 2013 Curriculum assessment in term of the 2013 Curriculum Assessment Standards in Senior High Schools Tanjungpinang. This type of research is descriptive quantitative. The population of this study all Biology teachers in the Tanjungpinang Senior High School total of 25 people, with a study total sample of 5 Biology teachers in the SMA Negeri 1 Tanjungpinang, SMA Negeri 2 Tanjungpinang, SMA Negeri 4 Tanjungpinang taken with *Sampling Convenience*. Techniques and instruments for collecting data through questionnaires, interview, and documentation. Questionnaire instruments are used to determine the implementation of the 2013 Curriculum assessment. Interview was used to get more in depth information and documentation used to obtain data in the form of assessment tools. The conclusion in this study was the implementation of the 2013 Curriculum assessment conducted by Biology teachers has been classified as good in its implementation.