

ABSTRAK

Nama	: Rosdiana Gelamona
NIM	: 03091611059
Judul	: Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa kelas X SMA Negeri 3 Kota Tidore Kepulauan Pada Pembelajaran Inquiri Materi Energi
Pembimbing	:1. Sumarni Sahjat., S.Pd., M.Pd.Si 2. Dr. Hj Masrifah.S.Pd., M.Pd.Si

Tujuan dari penelitian adalah untuk mengetahui keterampilan proses sains siswa kelas X SMA Negeri 3 Kota Tidore Kepulauan Pada Pembelajaran Inquiri Materi Energi. Metode yang digunakan dalam penelitian adalah deskriptif kuantitatif yang diarahkan untuk memperoleh informasi mengenai keterampilan proses sains siswa melalui pendekatan inquiri dan mengetahui seberapa besar keterampilan proses sains siswa berkembang.

Penelitian ini adalah seluruh siswa SMA Negeri 3 Kota Tidore Kepulauan kelas X Jurusan MIPA yang berjumlah 52 orang di kelas IPA 1 dan kelas IPA 2. Data penelitian ini diperoleh dari tes tertulis.

Hasil penelitian menggambarkan bahwa keterampilan proses sains siswa pada setiap indikator menunjukkan kriteria sangat baik. Sedangkan hasil tes keterampilan proses sains per indikator menunjukkan bahwa 9 orang siswa memiliki nilai cukup, 15 orang memiliki nilai rendah, dan 4 orang memiliki nilai sangat rendah.

Kata kunci: Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa kelas X SMA Negeri 3 Kota Tidore Kepulauan pada Pembelajaran Inquiri Materi Energi.

ABSTRACT

Nama	: Rosdiana Gelamona
NIM	: 03091611059
Title	: Analysis of Science Process Skills Students of Class X SMA Negeri 3 Tidore Islands City on Energy Material Inquiry Learning
Pembimbing	: 1. Sumarni Sahjat., S.Pd., M.Pd.Si 2. Dr. Hj Masrifah.S.Pd., M.Pd.Si

The purpose of the study was to determine the science process skills of the tenth graders of SMA Negeri 3 Tidore Islands in the Energy Material Inquiry Learning. The method used in this research is descriptive quantitative which is directed to obtain information about students' science process skills through an inquiry approach and find out how much students' science process skills have developed.

This research is all students of SMA Negeri 3 City of Tidore Islands class X Mathematics and Natural Sciences department, totaling 52 people in class IPA 1 and class IPA 2. The data of this research was obtained from a written test.

The results of the study illustrate that the students' science process skills on each indicator show very good criteria. Meanwhile, the results of the science process skills test per indicator showed that 9 students had sufficient scores, 15 students had low scores, and 4 students had very low scores.

Keywords: Science Process Skills Analysis of Class X SMA Negeri 3 Tidore Islands City on Energy Material Inquiry Learning.