

ABSTRAK

Herliyati 2013. Identifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi Materi Hidrologi. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif di SMA Negeri yang ada di Kota Gorontalo yang menggunakan metode deskriptif untuk mengidentifikasi bagaimana miskonsepsi di SMA Negeri yang ada di Kota Gorontalo dan memberikan gambaran atau melukiskan tentang miskonsepsi yang ada. Dalam penelitian ini yang menjadi subjek penelitian yaitu siswa kelas X SMA dan yang menjadi sampel 92 orang siswa. Alat pengumpulan data yang digunakan yaitu tes pertanyaan yang disertai dengan alasan dan wawancara berdasarkan indikator pembelajaran. Hasil penelitian menunjukkan bahwa di SMA Negeri Kota Gorontalo terdapat siswa yang mengalami miskonsepsi. Miskonsepsi yang dialami siswa seperti berikut penguapan hanya terjadi di laut dan danau, siklus air asin dan siklus air tawar tidak berhubungan, pasang surut merupakan fenomena musiman, tinggi permukaan laut sama di mana-mana, zooplankton merupakan serangga laut.

Kata kunci : Miskonsepsi Hidrologi

ABSTRACT

Herliyati 2013. *Identify Student Misconceptions In Geography Subject Matter Hydrology. Skripsi, Geography Education Program SI, Department of Physics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Gorontalo State of University. Supervisor I Asri Arbie and Supervisor II Citron S. Payu. This research is a qualitative study in high schools in the city of Gorontalo which uses descriptive method to identify how misconceptions in high schools in the city of Gorontalo and give a neighbor or describe existing misconceptions. In this study, the research subjek the students of class X and high school students numbering 92 people. Data collection tool used is the test questions accompanied by reasons and interviews based on indicators of learning. The results showed that in Gorontalo city high schools are students who have miskonsespi. Misconceptions experienced by students as follows evaporation occurs only in the oceans and lakes, saltwater cycle and cycle unrelated freshwater, tidal seasonal phenomenon, sea level equal everywhere, an insect marine zooplankton.*

Key word: Misconceptions Hydrology