

## **ABSTRAK**

Penelitian ini berjudul “Analisis Polisemi Nomina Elemen Alam dalam Bahasa Rusia”. Penelitian ini membahas nomina-nomina yang terdapat pada elemen alam berpolisemi dalam suatu kalimat berbahasa Rusia dengan tujuan untuk mengetahui makna-makna yang terkandung serta jenis-jenis poliseminya. Teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah teori mengenai polisemi, jenis polisemi, dan nomina dengan metode penelitian deskriptif-analitis. Data yang dianalisis dalam penelitian ini berjumlah 39 data yang dihimpun dari ru.libword.net, ruscorpora.ru, kartaslov.ru, gramota.ru, feb-web.ru, dictionary.ru, dan slovarozhegova.ru. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa makna-makna nomina elemen alam berpolisemi dapat digunakan untuk menyebutkan suatu hal yang mirip secara fisik maupun non-fisik, suatu tempat dan suatu ungkapan kata. Dari 39 data, terdapat 27 data termasuk ke dalam jenis polisemi radial dan 12 data termasuk ke dalam jenis polisemi gabungan radial-rantai serta tidak didapatkan data yang termasuk ke dalam jenis polisemi rantai.

Kata kunci: nomina, polisemi, elemen alam, bahasa Rusia

## **ABSTRACT**

*This research is entitled "Analysis of Polysemy of Natural Element Nouns in Russian". This study discusses the nouns contained in polysemous natural elements in a sentence in Russian with the aim of knowing the meanings contained and the types of polysemy. The theory used in this study is the theory of polysemy, types of polysemy, and nouns with a descriptive-analytical research method. The data analyzed in this study amounted to 39 data collected from ru.libword.net, ruscorpora.ru, kartaslov.ru, gramota.ru, feb-web.ru, dictionary.ru, and slovarozhegova.ru. The results of this study indicate that the noun meanings of polysemous natural elements can be used to mention something that is physically or non-physically similar, a place and a word expression. Of the 39 data, there were 27 data belonging to the radial polysemy type and 12 data belonging to the combined radial-chain polysemy type and no data was obtained which belonged to the chain polysemy type.*

*Keywords: noun, polysemy, natural elements, Russian language*