

Nugroho, Satria Budi. (2023). **Derivational Affixes In Plastic-Or-Planet Related Environment Terms In National Geographic Website.** Yogyakarta: Department of English Letters, Faculty of Letters, Universitas Sanata Dharma.

Human beings are creative and their creativity makes them produce lots of communication all the time such as language. Linguistics is defined as the study of language systems. One of them is morphology, the study of the structure or form of words in a particular language. This research aims to study how derivational affixes form a word which related to the environment topic in *National Geographic* website as one of the largest media or platform in the world.

There are two objectives in this study to be further analyzed. First, this study aimed to show what the derivational affixes processes, especially affixes, form a new word in *Planet or Plastic* subtopic on the *environment* topic of *National Geographic* website. Second, this study aimed to show the functions of the affixes in environment terms that changes the words.

To gather the data, the researcher used every data available on the selected articles in *Planet or Plastic* subtopic in *environment* topic of *National Geographic* website. The researcher finds 28 affixes that were attached to 207 planet or plastic related words. Then, the researcher takes some data into some considerations. The researcher analyzes the word formation processes and the functions based on derivational affixes.

Based on the findings, the researcher found a total of 207 words with derivational affixes which were divided into three categories, prefix with 15 words, prefix-suffix with 29 words, and suffix with 167 words. Those affixes have their functions. There are four functions shown based on the findings. Those functions are verbalizer with 51 functions, nominalizer with 78 functions, adjectivalizer with 71 functions, and adverbializer with 63 functions.

Keywords: *derivational affixes, National Geographic, environment, planet or plastic*

ABSTRAK

Nugroho, Satria Budi. (2023). **Derivational Affixes In Plastic-Or-Planet Related Environment Terms In National Geographic Website.** Yogyakarta: Program Studi Sastra Inggris, Fakultas Sastra, Universitas Sanata Dharma.

Manusia adalah makhluk kreatif dan reatifitas mereka membuatkan beberapa produk komunikasi dari waktu ke waktu seperti bahasa. Linguistik adalah salah satu cabang tentang sistem bahasa. Dalam perihal untuk pembelajaran, bahasa dibagi dalam beberapa tingkatan atau komponen. Salah satu tingkatan tersebut adalah morfologi, ilmu yang mempelajari tentang struktur atau bentuk kata dalam bahasa. Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari bagaimana imbuhan derivatif dalam membentuk suatu kata yang berkaitan dengan topik lingkungan pada situs web *National Geographic* sebagai salah satu media atau platform terbesar di dunia.

Dalam studi ini, terdapat dua tujuan untuk di analisa lebih lanjut. Pertama, studi ini bertujuan untuk menunjukkan bagaimana proses terbentuknya suatu kata, khususnya imbuhan, di dalam subtopik *Planet or Plastic* di topik *environment* pada laman *National Geographic*. Kedua, studi ini bertujuan untuk menunjukkan fungsi dari imbuhan dalam mengubah kata-kata di laman tersebut.

Dalam pengumpulan data, peneliti menggunakan beberapa data yang telah tersedia dalam subtopik *Planet or Plastic* yang berada di laman *National Geographic*. Peneliti menemukan 28 imbuhan yang terdapat dalam 207 kata. kemudian, peneliti membuat beberapa pertimbangan untuk meneliti kata-kata tersebut. Peneliti menganalisa dari proses pembentukan kata dan fungsi berdasarkan imbuhan derivatif.

Berdasarkan penemuan diatas, peneliti menemukan total 207 kata imbuhan derivatif yang dapat dibagi dalam beberapa kategori, awalan dengan 15 kata, awalan-akhiran dengan 29 kata, dan akhiran dengan 167 kata. Dan imbuhan tersebut memiliki fungsi masing-masing. fungsi tersebut ialah verbalizer, nominalizer, adjectivalizer, dan adverbializer.

Kata kunci: *derivational affixes, National Geographic, Environment, Planet or Plastic*