

Analisis Augmentatifa Dalam Buku Wortildung Des Modernen Deutschen - Michael Lohde = Content Analysis of Augmentative in Michael Lohde's Book - Wortbildung Des Modernen Deutschen

Amadea Giovanni Calista, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20446949&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Makalah nonseminar ini difokuskan pada penelitian di bidang linguistik, yaitu fungsi augmentatifa atau perubahan pada bentuk kata pada kata benda yang dapat mengalami peningkatan makna. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif dengan cara mencari makna kata dengan menggunakan kamus dan sumber-sumber data lainnya, serta melakukan analisis terhadap unsur-unsur substantiva yang ada dalam buku Michael Lohde 2006: 64 yaitu Wortbildung des modernen Deutschen yang bertujuan untuk membantu pembaca agar mengerti dan mengetahui unsur-unsur apa saja yang dapat menjadikan suatu kata itu mengalami peningkatan bentuk kata. Hasil yang didapat adalah bahwa augmentatifa adalah suatu pembesaran bentuk yang ditandai oleh adanya sebuah prefiks atau sufiks dan ada beberapa aturan dalam membentuk kata augmentatif pada bahasa Jerman.Kata kunci: augmentatifa, substantiva, bentuk kata, peningkatan, klasifikasi makna

<hr />

**ABSTRACT
**

This non seminar paper is focused on research in the field of linguistics, namely augmentatifa function or the increase in the form of words to nouns that can be increased. This study uses qualitative descriptive method by looking for the meaning of words using dictionaries and sources of other data, and do an analysis of the elements substantiva in the book of Michael Lohde 2006 64 Wortbildung des modernen Deutschen, that aims to help readers in order to understand and know what elements can make a word that has increased form words. The result is that an enlarged form augmentatifa is characterized by the presence of a prefix or suffix and there are some rules in forming augmentative word in the German language.Keywords augmentative, substantive, the words, the increase, the meaning classification