

ABSTRAK

Dibanding dengan kelas kata lainnya, kata benda memiliki jumlah yang tinggi. Kata benda majemuk merupakan hasil dari proses penggabungan yang terbentuk dari dua kata atau lebih. Kata benda majemuk membentuk makna baru. Tidak semua makna baru memiliki hubungan dengan makna dari kata dasar pembentuknya. Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa kata benda majemuk memiliki peran penting dalam memperkaya kosakata bahasa Jepang. Dalam penelitian ini menggunakan buku JLPT *Nihongo Nouryoku Shiken Taagetto 2000 N2 Tango* sebagai sumber data. Data yang diperoleh dicek maknanya dengan menggunakan *Nihon Kokugo Daijiten*. Kemudian akan diklasifikasi berdasarkan strukturnya dan dianalisis hubungan maknanya secara deskriptif. Hasil dari penelitian ini, ditemukan 61 kata benda majemuk dengan struktur pembentuk N+N, N + V, V + V, V + N, A + N, dan A + V. Banyak dari kata benda majemuk yang memiliki hubungan penerang. Jika ditinjau dari hubungan maknanya, kata benda majemuk memiliki pola hubungan makna yang beragam.

Kata Kunci : Hubungan Makna, Kata Benda Majemuk, Struktur

ABSTRACT

Compared to other classes of words, nouns have a high number. Compound nouns are formed by combining two words or more. Compound nouns form new meanings. Not all new meanings have correlation with their basic words meaning. Therefore, it can be said that compound nouns have an important role in enriching Japanese vocabulary. This study is using a book entitled JLPT 日本語能力試ターゲ2 ト 2000 N 単語 as the data source. Data obtained are checked the meaning with Japanese dictionary entitled Nihon Kokugo Daijiten. The data will be classified according to its structure and its relationship will be analyzed descriptively. The results of this study, 61 compound nouns are found with the structure forming N + N, N + V, V + V, V + N, A + N, and A + V. Many of the compound nouns have correlation of each word. If viewed from the meanings correlation, the compound noun have a diverse kind of meanings relation.

Keywords: Compound Nouns, Meanings Correlations, Structure