

ABSTRAKSI

Penelitian ini membahas mengenai ‘Analisis Bentuk dan Makna *Giseigo* pada Komik “*Kuroshitsuji*” Volume 26’ yang bertujuan untuk mendeskripsikan bentuk dan makna onomatope bahasa Jepang *giseigo* yang terdapat dalam komik *Kuroshitsuji (Black Butler)* volume 26. Teori yang digunakan adalah Teori Tamori dan Schourup tentang bentuk onomatope bahasa Jepang, teori Akimoto tentang klasifikasi makna onomatope bahasa Jepang, serta teori Sutedi tentang mora dan silabis. Data penelitian terdiri dari 63 data *giseigo*.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode simak dan catat untuk pengumpulan data, metode padan referensial untuk analisis data, metode formal dan informal untuk penyajian hasil analisis data.

Data diklasifikasikan berdasarkan jumlah mora terdiri dari onomatope yang memiliki 1 mora sampai onomatope yang memiliki 6 mora.

Hasil analisis yang didapatkan adalah data *giseigo* 1 mora terdiri dari 3 bentuk dan 4 makna, data *giseigo* 2 mora terdiri dari 7 bentuk dan 12 makna, data *giseigo* 3 mora terdiri dari 13 bentuk dan 18 makna, data *giseigo* 4 mora terdiri dari 7 bentuk dan 7 makna, data *giseigo* 5 mora terdiri dari 6 bentuk dan 4 makna, data *giseigo* 6 mora terdiri dari 4 bentuk dan 4 makna.

Kata kunci: onomatope, *giseigo*, bentuk, makna.

ABSTRACT

This study aims to identify the 'Giseigo Form and meaning Analysis in the comic "Kuroshitsuji" Volume 26' which aims to describe the form and meaning of the Japanese onomatopoeia giseigo contained in Kuroshitsuji (Black Butler) comic volume 26. The theory used is Tamori and Schourup's theory of the form of Japanese onomatopoeia, Akimoto's theory on the classification of the meaning of Japanese onomatopoeia, and Sutedi's theory on mora and syllabus. The research data consisted of 63 giseigo data. The research method used is the observing and noting method for data collection, the referential equivalent method for data analysis, the formal and informal methods for presenting the results of data analysis. The data is classified based on the number of mora consisting of onomatopoeia which has 1 mora to onomatope which has 6 mora. The results of the analysis obtained are giseigo 1 mora data consisting of 3 forms and 4 meanings, giseigo 2 mora data consisting of 7 forms and 12 meanings, giseigo 3 mora data consisting of 13 forms and 18 meanings, giseigo 4 mora data consisting of 7 forms and 7 meanings, 5 mora giseigo data consists of 6 forms and 4 meanings, 6 mora giseigo data consists of 4 forms and 4 meanings.

Keywords: onomatopoeia, giseigo, form, meaning.