

## ABSTRAK

**FANI SEPTIANI.** 2017. Wortfiguren Dalam Roman *Taco und Kaninchen* Karya Amelie Fried & Peter Probst. Skripsi. Jakarta : Program Studi Pendidikan Bahasa Jerman, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Jakarta.

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui jenis-jenis *Wortfiguren* yang terdapat didalam *Kinderroman Taco und Kaninchen* karya Amelie Fried & Peter Probst.

Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan menggunakan metode deskriptif dan teknik studi pustaka. Fokus penelitian ini adalah *Wortfiguren* pada kalimat dalam roman *Taco und Kaninchen*. Dari 176 halaman pada roman *Taco und Kaninchen* yang telah dianalisis terdapat 36 kalimat yang mengandung *Wortfiguren*. Terdapat juga 1 kalimat yang mengandung 2 *Wortfiguren*, sehingga dari 36 kalimat terdapat 37 *Wortfiguren*. 28 kalimat diantaranya mengandung *Vergleich*, 8 kalimat mengandung *Metapher* dan 1 kalimat mengandung *Periphrase*.

Amelie Fried & Peter Probst menggunakan banyak kata-kata bermakna kiasan dengan menggunakan kata perbandingan seperti “*wie*” atau “*als wäre*” yang dijadikannya sebagai gaya berbahasa dalam mengungkapkan isi hati dan pemikirannya kepada pembaca. Selain itu *Vergleich* juga merupakan salah satu ciri khas pada roman *Taco und Kaninchen* karena pada kalimat dalam roman tersebut digunakan kata perbandingan yang menghubungkan dua bagian kalimat, yaitu kalimat yang mengandung makna harfiah (makna yang sebenarnya) dan makna kiasan yang sering muncul dalam penggunaan *Wortfiguren*.

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa jenis *Wortfiguren* yang terdapat dalam roman *Taco und Kaninchen* yaitu *Vergleich*, *Metapher*, dan *Periphrase*. Dari ketiga jenis *Wortfiguren* tersebut, *Vergleich* merupakan majas yang paling banyak ditemukan. Hal tersebut terjadi untuk membangun imajinasi serta menarik perhatian pembaca, khususnya anak-anak, mengingat roman *Taco und Kaninchen* merupakan salah satu roman anak-anak.

Kata Kunci : Roman, *Wortfiguren*, *Kinderroman Taco und Kaninchen*.

