

ANALISIS STRUKTURAL DALAM CERPEN HANA KARYA AKUTAGAWA RYOUNOSUKE

EVA RESITA

*Program Studi Sastra Jepang - S1, Fakultas Ilmu Budaya,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : 312201000316@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRAK

Eva Resita. 2014. Analisis struktural dalam cerpen Hana karya Akutagawa Ryounosuke. Program Studi Sastra Jepang, Universitas Dian Nuswantoro. Semarang. Pembimbing : Sri Oemiat. Penelitian ini membahas tentang penerapan skema aktan Greimas dan model fungsionalnya pada cerita hana karya Akutagawa Ryounosuke. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis alur cerita Hana tersebut menggunakan teori aktan Greimas. Skema aktan meliputi enam aktan fungsi yaitu sebagai pengirim, penerima, objek, subjek, penentang, dan penerima. Model fungsional Greimas terdiri dari tiga tahap yaitu situasi awal, tahap transformasi, dan situasi akhir. Dari analisis bisa disimpulkan bahwa cerita ini memiliki dua belas skema aktan, yang mempunyai fungsi utuh atau sempurna.

Kata Kunci : cerpen, hana, teori struktural, skema aktan, model fungsional

Story analysis struktural of Akutagawa Ryounosuke Hana

EVA RESITA

*Program Studi Sastra Jepang - S1, Fakultas Ilmu Budaya,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 312201000316@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Eva Resita. 2014. Story analysis struktural of Akutagawa Ryounosuke Hana. Japanese Study Program, Dian Nuswantoro University. Adviser: Sri Oemiat. In this research discusses the application of Greimas actan scheme and functional model to Akutagawa Ryounosuke work. The purpose of this research is analysing Hana story using actan theory of Greimas and functional model. Actan theory divided into 6 functions ; sender, receiver, object, subject, opposition, and helper. Moreover , functional model consists of 3 stages ; first stage, transformation stage, and final stage. From the analysis can be concluded that the story of Hana has 12 actan schemes which have intact function.

Keyword : short story, hana, structural theory, actan scheme, functional model.