

ALIH WAHANA DARI *YONKOMA MANGA* KE DALAM *ANIME BOCCHI*

***THE ROCK!* KARYA AKI HAMAJI**

SEPTIAN YUDA

43131.520190.084

STBA JIA

2023

ABSTRAKSI

Alih wahana adalah sebuah kegiatan perpindahan dari satu karya sastra ke karya sastra lainnya. Penelitian ini bertujuan untuk meneliti unsur struktural yang mencakup fakta cerita; alur, karakter, latar yang terdapat pada *yonkoma manga* dan *anime Bocchi The Rock!*. Penelitian ini menggunakan teori fiksi Stanton dan kedua teori yang saling berkesinambungan yaitu teori alih wahana Damono dan teori ekranisasi Eneste. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan terdapat 21 data untuk unsur struktural yang mencakup fakta cerita; alur, karakter dan latar. Dari 12 data yang merujuk pada alur, 6 data menunjukkan adanya indikasi penambahan pada unsur alur, 4 data pada perubahan bervariasi, dan 2 data pada pengurangan. Dari 5 data yang merujuk pada karakter, ke-5 data tersebut menunjukkan adanya indikasi penambahan pada unsur karakter. Dari 4 data yang merujuk pada Latar, ke-4 data tersebut menunjukkan adanya indikasi penambahan pada unsur latar. Data yang paling banyak ditemukan ada pada bagian fakta cerita: alur yang menunjukkan indikasi penambahan sebanyak 6 data dan yang paling sedikit ditemukan ada pada bagian fakta cerita: alur (pengurangan) sebanyak 2 data.

Kata Kunci: Alih wahana, fakta cerita, *yonkoma manga*, *anime*

アニメ「ぼっち・ざ・ろっく！」への四コマ漫画のアダプテーション

SEPTIAN YUDA

43131.520190.084

STBA JIA

2023

要旨

アダプテーションの意味はある文学作品から新しい文学作品をアダプテーションである。本研究の目的は、四コマ漫画やアニメ「ぼっち・ざ・ろっく！」に見られる、物語の事実、プロット、キャラクター、設定などの構造的要素を検証することである。この研究では、Stanton のフィクション理論と、相互に関連する 2 つの理論、Damono のアダプテーション理論と Eneste のエクランニゼーション理論を用いる。研究方法は記述的質的方法である。研究の結果、物語の事実、プロット、登場人物、設定を含む構造的要素については 21 のデータがあった。フローに関する 12 件のデータのうち、6 件はフロー要素への追加、4 件は変化、2 件は縮小を示している。キャラクターに関する 5 つのデータのうち、5 つのデータはキャラクター要素への追加を示す。背景に関する 4 つのデータのうち、4 つのデータは背景要素の追加を示している。最も多くのデータが「ストーリー事実：プロット」にあり、6 データが追加を示し、最も少ないデータは「ストーリー事実：プロット（縮小）」にある 2 データであった。

キーワード：アダプテーション、物語の事実、四コマ漫画、アニメ