

# ***HURUF VOKAL BELAKANG DI DALAM LAGU-LAGU TAYLOR SWIFT***

**RENTI NURYANI**

## ***ABSTRAK***

*Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana huruf vokal belakang dijelaskan secara ilmu fonologi di penelitian yang berjudul “Huruf Vokal Belakang di dalam Lagu-Lagu Taylor Swift”. Beberapa lagu pada album Taylor Swift “1989” seperti Shake It Off, Blank Space dan Bad Blood digunakan sebagai data karena lagu-lagu tersebut menjadi urutan tangga lagu teratas pada Billboard Hot 100 U.S.A. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif untuk menemukan dan menjelaskan huruf vokal belakang dalam setiap posisi kata: awal, tengah, atau akhir dan menjelaskan bagaimana huruf vokal belakang ini dibentuk. Berdasarkan pengklasifikasian, terdapat 19 kata (26%) yang mengandung huruf vokal belakang /u/, 8 kata (11%) yang mengandung huruf vokal belakang /ɔ/, 8 kata (11%) yang mengandung huruf vokal belakang /ɒ/, dan 38 kata (52%) yang mengandung huruf vokal belakang /a/. Hal tersebut dapat disimpulkan bahwa dalam tiga lagu tersebut bunyi vokal belakang yang paling banyak muncul adalah vokal /a/. Penelitian ini dapat digunakan untuk mengembangkan cara pengucapan dalam berbicara Bahasa Inggris.*

*Kata kunci: fonologi, vokal belakang, lagu*

# BACK VOWEL IN TAYLOR SWIFT'S SONGS

RENTI NURYANI

## ABSTRACT

This research is aimed to know how the back vowels explain phonologically in the paper which entitled “*Back Vowel in Taylor Swift’s Songs.*” The song *Shake It Off*, *Blank Space*, and *Bad Blood* are used as the data because all reached number one on the US Billboard Hot 100. This research used qualitative method to find and explain the back vowels in all positions: initial, medial, and final, and describe the roles of the vowel is created. According to the research classifications, there are 19 words (26%) containing back vowels /u/, 8 words (11%) contain vowel /ʊ/, 8 words (11%) contain vowel /ɔ/, and 38 words (52%) contain vowel /ɑ/. It can be concluded that in those songs contain the vowel /ɑ/ the most dominant. This research can be used for developing pronunciation in English Speaking.

Key words: phonology, back vowel, song