

**ANALISIS FONEM YANG BISA ASPIRASIKAN DAN YANG TIDAK BISA
DI ASPIRASIKAN DALAM DUA LIRIK LAGU OLEH DEMI LOVATO**

NUR AZIZAH

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul Analisis Huruf yang bisa di Aspirasikan dan yang tidak bisa di Aspirasikan (tidak adanya hembusan/tekanan) dalam dua lirik lagu yang berjudul “Skyscraper dan For the Love of the Daughter yang dinyanyikan oleh Demi Lovato. Penelitian tersebut dilaksanakan pada awal Maret hingga Juni 2016. Dari dua buah lagu tersebut terdapat 14 huruf yang bisa di Aspirasikan dan 46 huruf yang tidak bisa di Aspirasikan. Sebagai sebuah penelitian deskriptif, penelitian ini melalui langkah – langkah sebagai berikut: (1) perencanaan penulisan, (2) proses pengumpulan data, (3) pemilihan data, (4) analisis data, (5) pengambilan kesimpulan data. Hasil dari penelitian tersebut dapat menunjukkan lebih banyak huruf yang tidak bisa di Aspirasikan dengan hasil 24% di bandingkan dengan huruf yang bisa di Aspirasikan dengan hasil 76%. Dari hasil akhir yang diperoleh penulis menyimpulkan banyak ditemukan kata-kata yang bisa di Aspirasikan dan yang tidak bisa di Aspirasikan. kata yang tidak bisa di aspirasikan lebih banyak dibandingkan dengan kata yang bisa di Aspirasikan.

Kata kunci: Phonem, kata yang bisa di Aspirasi, kata yang tidak bisa di Aspirasikan

ANALYSIS OF ASPIRATED AND UNASPIRATED PHONEMES IN TWO SONGS BY DEMI LOVATO

NUR AZIZAH

ABSTRACT

This research is aimed to know how to classify the aspirated and unaspirated phonemes in the paper which entitled “*Analysis of Aspirated and Unaspirated Phonemes.*” This paper presents the Aspirated voiceless plosives phonemes and Unaspirated voiceless plosives phonemes which attached in the 2 lyric’s songs “*Skyscraper and for the love of the daughter by Demi Lovato.*” The implementation of this research is conducted from March to June. In those songs there are 30 words which attached inflectional suffix. The steps of this research include: (1) planning, (2) collecting data, (3) sorting data, (4) analyzing data, and (5) concluding data. This research shows 14 words with percentage (24%) aspirated voiceless plosive and shows 45 words unaspirated voiceless plosives with percentage (76%). From the result the writer concludes that there are many words aspirated and unaspirated voiceless plosives phoneme and the most founded is unaspirated.

Key words: Phoneme, aspirated, unaspirated