

PHONON ELEMENTS OF PLOSIVE PHONEMES IN THE SONG OF BILLIE EILISH

**MILAVIOTA PUSPITASARI
ABSTRACT**

This research is phonology research. This study aims to determine how a plosive phoneme can be formed in a word. This study describes the analysis of the plosive phoneme elements in Billie Eilish's song "I Love You". The data setting used is one song, and the data object used in this study is 30 data. In this study the author uses a qualitative method. This research was conducted from March to August 2022. In this study, the authors classify and explain in detail the phonon elements of the plosive phonemes in the song data. The results of the interpretation of data from the analysis of this study indicate that in the song there are 13.3% plosive phonemes /p/, 30% plosive phonemes /t/, 6.7% plosive phonemes /k/, plosive phonemes /b/ as many as 10%, plosive phoneme /d/ 20%, and plosive phoneme /g/ 20%. This analysis shows that the plosive phonemes /d/ and /g/ are the most common phonemes in the song.

Keywords: Plosive phonemes, Phonon Elements, Song

ELEMEN FONON FONEM PLOSIF DALAM LAGU BILLIE EILISH

MILAVIOTA PUSPITASARI

ABSTRAKSI

Penelitian ini adalah penelitian fonologi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana sebuah fonem plosif dapat terbentuk dalam sebuah kata. Penelitian ini menjelaskan analisis tentang elemen fonem plosif dalam lagu Billie Eilish yang berjudul "I Love You". Setting data yang digunakan adalah satu lagu, dan objek data yang digunakan dalam penelitian ini adalah 30 data. Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode kualitatif. Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret sampai Agustus 2022. Dalam penelitian ini, penulis mengklasifikasikan dan menjelaskan secara detail elemen fonon dari plosif fonem yang ada dalam data lagu tersebut. Hasil data interpretasi dari analisis penelitian ini menunjukkan bahwa dalam lagu tersebut terdapat fonem plosif /p/ sebanyak 13,3%, fonem plosif /t/ sebanyak 30%, fonem plosif /k/ sebanyak 6,7%, fonem plosif /b/ sebanyak 10%, fonem plosif /d/ sebanyak 20%, and fonem plosif /g/ sebanyak 20%. Analisis ini menunjukkan bahwa fonem plosif /d/ dan /g/ adalah fonem yang banyak ditemukan dalam lagu tersebut.

Kata kunci: *Fonem plosif, elemen fonon, lagu*