

ASIMILASI FONEM DI DALAM TIGA LAGU ED SHEERAN

ATIKA YULIANA

ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan asimilasi fonem yang terdapat di dalam pelafalan lirik dari tiga lagu Ed Sheeran. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif. Sumber data yang digunakan adalah tiga lagu dari Ed Sheeran di dalam album Divide dengan judul Shape of You, Save MySelf, dan Castle on the Hill. Guna mencapai tujuan penelitian, data-data tersebut dianalisis menggunakan teori dari Recasens dalam menjelaskan jenis asimilasi di setiap kata atau batas kata sebagai suara yang bersambung. Penelitian ini menunjukkan 35 asimilasi fonem. Data terbanyak yang ditemukan adalah Asimilasi Regresif yang memiliki 29 datum atau sama dengan (82.86%). Kemudian Asimilasi Progresif sebanyak 6 datum atau sama dengan (17.14%). Selain itu, faktor terbanyak yang mempengaruhi asimilasi tersebut adalah fonem nasal /n → m/ yang terdapat 14 datum atau sama dengan (40%).

Kata Kunci: Asimilasi, Asimilasi Regresif, Asimilasi Progresif, Fonem, Lagu.

PHONEMES ASSIMILATION IN THE THREE SONGS OF ED SHEERAN

ATIKA YULIANA

ABSTRACT

The aims of this research is to search the phonemes assimilation that happened from the lyrics pronouncing in the three songs of Ed Sheeran. This research uses qualitative method. The source of the data are three songs of Ed Sheeran in *Divide* album entitled *Shape of You*, *Save Myself*, and *Castle on the Hill*. To achieve the aims of the research, the data are analyzed using Recasens theory to describe the kind of assimilation in each word or word boundaries as linking sound. The research shows 35 phonemes assimilation. The most data found are Regressive Assimilation which has 29 datum or equivalence with (82.86%). Then, Progressive Assimilation has 6 datum or equivalence with (17.14%). Besides that, the factor that influenced most those assimilation are nasal phoneme /n → m/ which has 14 datum or equivalence with (40%).

Key Words: Assimilation, Regressive Assimilation, Progressive Assimilation, Phoneme, Song.