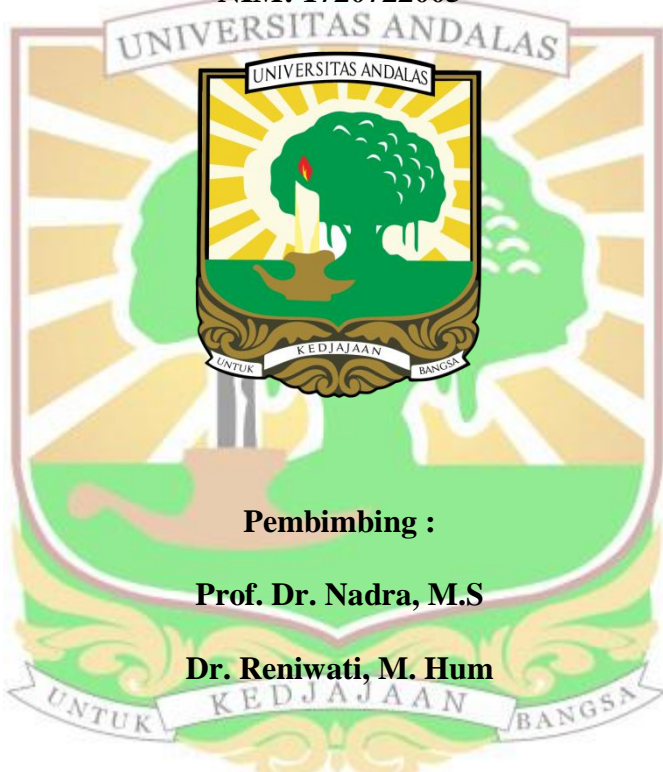


**REFLEKSI PROTOFONEM BAHASA MINANGKABAU
DALAM ISOLEK BATU PAYUANG**

Oleh

NOVRIZAL

NIM: 1720722005



PROGRAM STUDI LINGUISTIK

PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS ILMU BUDAYA

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2021

REFLEKSI PROTOFONEM BAHASA MINANGKABAU DALAM ISOLEK BATU PAYUANG

Oleh: Novrizal

ABSTRAK

Penelitian ini adalah penelitian yang mengkaji bentuk refleksi yang terjadi pada isolek Batu Payuang. Tujuan penelitian ini adalah; (1) menentukan bentuk-bentuk perubahan bunyi yang terjadi pada isolek Batu Payuang; (2) menjelaskan jenis-jenis perubahan bunyi dari bentuk protobahasa Minangkabau ke isolek Batu Payuang; (3) mendeskripsikan tipe-tipe perubahan bunyi yang terjadi dalam isolek Batu Payuang .

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif komparatif dengan menggunakan pendekatan kualitatif yang bertujuan untuk mendeskripsikan fenomena refleksi bunyi dalam IBP dari bentuk protobahasanya. Lokasi penelitian berada di Nagari Batu Payuang, Kab. 50 Kota. Objek penelitian ini adalah isolek yang digunakan penutur di Nagari Batu Payuang tersebut dengan tuturan lisan sebagai sumber data subtansif dan Nagari Batu Payuang sebagai data lokasional. Metode yang digunakan dalam mengumpulkan data adalah metode cakap dan metode simak dengan menggunakan teknik pancing dan sadap. Metode yang digunakan dalam menganalisis data adalah metode padan dengan jenis fonetik artikulatoris. Penyajian hasil penelitian menggunakan bentuk formal dan informal, dalam hal ini penggunaan IPA chart sebagai media penyajian secara formal.

Hasil penelitian ini adalah ditemukannya bentuk, jenis dan tipe perubahan bunyi yang terjadi pada isolek Batu Payuang dari bentuk protofonem bahasa Minangkabau. Jenis perubahan bunyi yang terjadi adalah lenisi (pelemahan) dalam bentuk apokop (penghilangan pada posisi akhir), monoftongisasi, dan diftongisasi. Kemudian, tipe-tipe perubahan bunyi yang terjadi pada IBP adalah pewarisan linear, pewarisan dengan penghilangan, pewarisan dengan perubahan, merger (perpaduan), dan split (pembelahan). Posisi jenis dan bentuk perubahan bunyi tersebut tidak lengkap di setiap bunyi. Kesimpulan dari hasil penelitian IBP ini adalah penutur cenderung mengubah fonem dari bunyi kuat ke lemah untuk mempermudah pengucapan dalam berbahasa.

Kata kunci : refleksi, protofonem, jeni dan tipe perubahan bunyi

THE REFLECTION OF MINANGKABAU PROTOFONEM IN ISOLECTS OF BATU PAYUANG

By: Novrizal

ABSTRACT

This research is a study that examines the form of reflection that occurs in the Batu Payuang isolect. The aim of this research is; (1) determine the forms of sound changes that occur in Batu Payuang isolects; (2) explaining the kinds of sound changes from the Minangkabau proto-language form to the Batu Payuang isolect; (3) describe the types of sound changes that occur in the Batu Payuang isolect.

This research is a comparative descriptive study using a qualitative approach which aims to describe the phenomenon of sound reflection in IBP from its proto-language form. The research location is in Nagari Batu Payuang, Kab. 50 Cities. The object of this research is the isolect used by speakers in Nagari Batu Payuang with oral speech as a source of substantive data and Nagari Batu Payuang as locational data. The method used in collecting data is the proficient method and the listening method using fishing rods and tapping techniques. The method used in analyzing the data is the matching method with the articulatory phonetic type. The presentation of research results uses formal and informal forms, in this case the use of IPA charts as a formal presentation medium.

The result of this study is the discovery of the forms, kinds and the types of sound changes that occur in the Batu Payuang isolect from the protophoneme form of the Minangkabau language. The kinds of sound changes that occur are lenisi (attenuation) in the form of apokop (disappearance at the end position), monophthongization, and diphthongization. Then, the types of sound changes that occur in IBP are linear inheritance, inheritance by deletion, inheritance by change, merger (union), and split (cleavage). The position of the type and form of the sound change is not complete in every sound. The conclusion from the research of the reflection in IBP is that speakers tend to change phonemes from strong to weak sounds to facilitate pronunciation in language.

Keywords: reflection, sound change, type of sound change.