

**THE LINGUISTIC FEATURES WHICH UNITE AND DIFFERENTIATE
NGGAHI MBOJO AND TALOWERI DIALECT**

I Wayan Eca Aryatama
E-mail: iwayanecaaryatama09@gmail.com

ABSTRACT

This study aimed at analyzing the lexical features which unite and differentiate between Nggahi Mbojo and Taloweri dialect spoken in Bima regency. This research was designed in the form of descriptive and qualitative study. A set of criteria suggested by Samarin (1967), was used to choose all informants needed in this study. The obtained data of this study were gathered through interview. They were recorded and transcribed. 647 words of the Swadesh wordlist (200) and Nothofer wordlist (447). The findings indicate that: 1) the uniting features of Taloweri and Nggahi mbojo consist of 323 lexicons which are exactly the same forms and 140 lexicons which are similar; 2) the differentiating features of Taloweri and Nggahi mbojo consist of 128 lexicons whose are totally different.

Keywords: *dialect, lexical features, unite and differentiate features*

CIRI - CIRI LINGUISTIK YANG MEMBUAT DAN MEMBEDAKAN DIALEK NGGAHI MBOJO DAN TALOWERI

I Wayan Eca Aryatama
E-mail: iwayanecaaryatama09@gmail.com

ABSTRAK

Studi ini bertujuan untuk menganalisis ciri-ciri leksikal yang menyatukan dan membedakan antara Nggahi Mbojo dan dialek Taloweri yang berbicara di Bima regency. Penelitian ini dilakukan dalam bentuk studi deskriptif dan kualitatif. Set kriteria yang diusulkan oleh Samarin (1967), digunakan untuk memilih semua informant yang dibutuhkan dalam penelitian ini. Data dari penelitian ini dikumpulkan melalui wawancara. Mereka tercatat dan diterjemahkan. 647 kata dari daftar kata Swadesh (200) dan daftar kata Nothofer (447). Temuan ini menunjukkan bahwa: 1) ciri-ciri yang menyatukan Taloweri dan Nggahi mbojo terdiri dari 323 *leksikon* yang persis bentuk yang sama dan 140 *leksikon* yang serupa; 2) karakteristik yang membedakan Taloweri dan Nggahi mbojo yang terdiri dari 128 *leksikon* yang benar-benar berbeda.

Kata kunci: *dialek, fitur leksikal, ciri – ciri penyatu dan pembeda*

