

ABSTRAK

Desi Warni Daeli

Skripsi Analisis Pelafalan Konsonan Pada Kosakata Mahasiswa Sertifikasi Bahasa Mandarin di Universitas Swasta X Surabaya.

Seiring dengan berkembangnya era globalisasi saat ini, pengajaran bahasa asing telah berkembang di Indonesia, salah satunya adalah bahasa mandarin. Pelafalan yang tidak tepat dari suatu bahasa kerap menjadi penghambat yang cukup serius bagi penutur pemula, seperti yang terjadi pada pelafalan konsonan kosakata bahasa mandarin.

Dalam penelitian ini penulis menggunakan penelitian kualitatif dan kuantitatif untuk menganalisis kesalahan yang dilakukan oleh mahasiswa sertifikasi bahasa mandarin di universitas x Surabaya, Hasilnya ditemukan beberapa jenis kesalahan serta faktor penyebabnya. Disini penulis juga memberikan saran dalam mengajarkan pelafalan.

kata kunci : Mahasiswa Sertifikasi Bahasa Mandarin Universitas X Surabaya, Konsonan, Analisis Kesalahan Pelafalan.

ABSTRACT

Desi Warni Daeli

Thesis analysis of consonant pronunciation errors on Chinese vocabulary against Chinese language certification students at X Surabaya university.

Along with the development of the current era of globalization, foreign language teaching has developed in Indonesia, one of which is Chinese language. Inaccurate pronunciation of a language often becomes a serious enough obstacle for beginner speakers, as happens in the pronunciation of Chinese vocabulary words.

In this research, the researcher used qualitative and quantitative research to analyze errors made by level two (2) Chinese language certification student at X Surabaya university. The result found several types of errors and their causes. Here beginners also give advice in teaching pronunciation.

Key words : *second level Chinese language certification students at X university, consonants, error analysis.*

UWIKKA

摘要

戴彩怡

论文

X 大学普通话认证的学生。在现今全球化时代，印度尼西亚外语教学发展起来其中一个普通话，语言的发音是错误的成为障碍，对于新手说话者而言，语言的不准确发音通常是严重的障碍，就像普通话词汇的发音一样。

在这项研究中，作者使用定性和定量研究来分析智星大学二级普通话认证学生所犯的错误。结果发现了几种类型的错误及其原因。在这里，作者还提供了发音教学的建议。

关键词： X 大学普通话认证的学生，汉语声母，错误分析

