

Kesalahan Pelafalan Bunyi Netralisasi Konsonan Bersuara , , , , [B, V, G, D, Ž, Z] pada Mahasiswa Program Studi Rusia Angkatan 2019 Universitas Indonesia = Pronunciation Errors of Voiced Consonants Neutralization , , , , [B, V, G, D, Ž, Z] in Russian Studies Students Class of 2019 at Universitas Indonesia

Rahafiny Pusparini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920518123&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Penelitian ini menganalisis kesalahan pelafalan bunyi netralisasi konsonan bersuara , , , , [b, v, g, d, ž, z] pada mahasiswa Program Studi Rusia angkatan 2019 Universitas Indonesia berdasarkan teori analisis kesalahan milik Carl James. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memberikan gambaran tentang bagaimana kesalahan pelafalan yang terjadi pada netralisasi konsonan bersuara , , , , [b, v, g, d, ž, z] yang dilakukan oleh mahasiswa ketika mempelajari bahasa Rusia. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif analisis dengan pendekatan kualitatif melalui teknik wawancara. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa mahasiswa Program Studi Rusia banyak melakukan kesalahan pada bunyi netralisasi konsonan bersuara yang disebabkan oleh berbagai faktor, yaitu interlingual, intralingual, kesalahan berbasis strategi, dan kesalahan yang diinduksi.

.....This study analyzed the pronunciation errors of voiced consonants , , , , [b, v, g, d, ž, z] in Russian Studies students class of 2019 at Universitas Indonesia based on Carl James' theory of error analysis. The purpose of this study was to provide an overview of how the pronunciation errors that occur in the neutralization of voiced consonants , , , , [b, v, g, d, ž, z] are made by students when learning Russian. The research method used is descriptive analysis method with a qualitative approach through interview techniques. The results of this study indicate that Russian Studies Program students often make mistakes in neutralizing voiced consonants caused by various factors, such as interlingual, intralingual, strategy-based errors, and induced errors.