

ABSTRAK

Penelitian berjudul *Produksi Bunyi Konsonan Sibilan oleh Siswa SMP Ali Maksum* ini memaparkan tingkat akurasi dan keberterimaan produksi bunyi konsonan sibilan oleh 13 siswi SMP Ali Maksum Yogyakarta. Poin pertama adalah tingkat akurasi produksi bunyi yang diukur menggunakan piranti Praat. Poin kedua adalah tingkat keberterimaan produksi bunyi yang dinilai oleh penutur jati dan guru bahasa Inggris. Poin ketiga adalah korelasi penilaian penutur jati dan guru bahasa Inggris. Penelitian ini menggunakan metode campuran. Teknik pengumpulan data dengan teknik rekam 32 kata dan 32 kalimat. Metode analisis data menggunakan uji statistik dan deskriptif, sedangkan penyajian data dilakukan secara formal dan informal.

Hasil dari penelitian ini adalah tingkat akurasi produksi bunyi konsonan oleh siswa akurat yang dibuktikan dengan hasil uji independent Sample T-Test dengan nilai Sig. (2-tailed) $0,07 > 0,05$. Hasil kedua, dari penilaian keberterimaan ujaran oleh penutur jati, nilai terendah adalah pada produksi bunyi [s], baik pada produksi kata maupun kalimat dengan masing-masing persentase sebesar 3% dan 7%. Hasil terakhir menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara penilaian penutur jati dengan penilaian guru yang diuji dengan uji korelasi Pearson Product Moment dengan nilai Sig. (2-tailed) $0,018 < 0,05$.

Kata kunci: konsonan sibilan, produksi bunyi, akurasi, keberterimaan, korelasi

ABSTRACT

The research entitled The Production Of English Consonant Sibilants By Students Of Smp Ali Maksum Yogyakarta discusses some major points related to accuracy dan acceptability of English consonant sibilant sounds by 13 students of SMP Ali Maksum. The first question aims to describe the accuracy of the sounds production measured using Praat program. The second one is to describe the acceptability of the sounds production assessed by native speakers and English teachers. The third is to describe the correlation between two acceptability assessments, native speakers and English teachers. This reasearch uses mixed methods. The data collections were conducted by recording 13 students pronouncing 32 words and 32 sentences. The data analysis was statistical test and decriptive analysis. The data presentation were both formal and informal.

The first result of this research shows that the students' sibilant sounds production was accurate according to the output of statistical test using Independent Sample T-Test with Sig. (2-tailed) $0,07 > 0,05$. The second results shows that [s] appears to obtain the lowest acceptability among all sibilant sounds in both treatment, which shows only 3% in word session and 7% in sentence session. The last result indicates that there is significant correlation between native speakers and English teachers assessment on the acceptability of the students' sounds production. The last was measured using Pearson product Moment test resulting Sig. (2-tailed) $0,018 < 0,05$.

Keywords: sibilants, sounds production, accuracy, acceptability, correlation