

## Pembentukan karakter kata tiruan bunyi (Onomatope) binatang dalam bahasa Mandarin

Siti Atikah Immaduddin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=127150&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Penelitian ini membahas pembentukan karakter kata tiruan bunyi (Onomatope) binatang dalam Bahasa Mandarin. Karakter Han dalam Bahasa Mandarin memiliki prinsip pembentukan yang unik. Salah satunya adalah prinsip pembentukan karakter  $\text{Đ}\text{Í}\text{É}\text{ù}\text{x}^{\text{a}}\text{n}\text{g}\text{sh}^{\text{a}}\text{Y}\text{ng}$  yang digunakan untuk menganalisis data. Selain itu terdapat data-data onomatope binatang yang berbeda untuk binatang yang sama.

Hasil penelitian dari 36 data yang ada menunjukkan bahwa sebagian besar karakter kata tiruan bunyi (Onomatope) binatang dalam Bahasa Mandarin terbentuk dengan prinsip pembentukan karakter  $\text{Đ}\text{Í}\text{É}\text{ù}\text{x}^{\text{a}}\text{n}\text{g}\text{sh}^{\text{a}}\text{Y}\text{ng}$ . Hasil penelitian juga menunjukkan onomatope yang berbeda untuk binatang yang sama ternyata mewakili bunyi yang berbeda pula, yang diwakili oleh perbedaan kombinasi fonem pembentuknya.  

---

This study discusses the formation of the characters sound imitative words (Onomatope) animals in Mandarin. Han Characters in Mandarin have a unique principle formation. One is the characters formation principle  $\text{Đ}\text{Í}\text{É}\text{ù}\text{x}^{\text{a}}\text{n}\text{g}\text{sh}^{\text{a}}\text{Y}\text{ng}$  which is used to analyze the data. In addition there are some data of different onomatope for the same animal.

Results from 36 data have shown that most of the characters sound imitative words (Onomatope) animals in Mandarin is being formed by the characters forming principle of  $\text{Đ}\text{Í}\text{É}\text{ù}\text{x}^{\text{a}}\text{n}\text{g}\text{sh}^{\text{a}}\text{Y}\text{ng}$ . Research also point out that different onomatope that represent the same animals has different sound too, the difference represented by the combination of phoneme.