

Kalimat tanya bahasa jawa kuna tinjauan pada teks diparwa dan wir taparwa = Introjectives sentences in old javanese language a review in the diparwa and the wir taparwa texts

Asti Diautami, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20388127&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas kalimat tanya Bahasa Jawa Kuna. Pertama-tama penulis membaca, mencari, dan mengumpul data berupa kalimat tanya yang ada pada teks Ādiparwa dan Wirataparwa. Penulis juga mengumpulkan refrensi yang membahas mengenai kalimat tanya Bahasa Jawa Kuna. Temuan kalimat tanya yang ada pada teks Ādiparwa dan Wirataparwa akan dibahas menggunakan teori sintaksis dan ditunjang oleh beberapa referensi yang membahas kalimat tanya Bahasa Jawa Kuna. Hasilnya menunjukkan bahwa dalam Bahasa Jawa Kuna terdapat 4 jenis kalimat tanya, yaitu kalimat tanya, konfirmatoris, altenatif, informatif dan tidak langsung. Selain itu, pada kalimat tanya konfirmatoris terdapat konstituen takarin yang berfungsi meminta penegasan melalui penegasian. Pada kalimat tanya informatif, kata tanya selalu berada di awal kalimat dan menduduki fungsi Predikat.

<hr>This thesis discusses about interrogative sentences in Old Javanese. First, the authors read, searched, and collected data of the interrogative sentence in the Ādiparwa and Wirataparwa texts. The authors also collected the references which discusses about interrogative sentences. The results of the interrogative sentences in Ādiparwa and Wirataparwatext will be discussed using syntac theory and supported with others reference which discussed about interrogative sentences in Old Javanese. In Old Javanese showed that there are four varians of interrogative sentences, there are confirmative interrogative-sentence, alternative, informative, and indirect interrogative-sentence. Beside that, in confirmative question there is contituenttakarin which function propose to confirmation in negation ways. In informative questions, the interrogative-prounouns are always in the first sentence and occupied the Predicate function.