

## ABSTRAK

**Kurniawati, Agustina Rita. 2024. “Satuan Gramatikal dan Komponen Makna Nama Makanan yang Terbuat dari Ketela dalam Bahasa Jawa”, Skripsi Strata Satu (S1). Program Studi Sastra Indonesia, Fakultas Sastra, Universitas Sanata Dharma.**

Skripsi ini meneliti satuan gramatikal dan komponen makna nama makanan yang terbuat dari ketela dalam bahasa Jawa di Kabupaten Klaten. Rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu (i) bentuk satuan gramatikal nama makanan yang terbuat dari ketela dalam bahasa Jawa dan (ii) komponen makna nama makanan yang terbuat dari ketela dalam bahasa Jawa.

Objek penelitian ini berupa nama makanan yang berasal dari ketela dalam bahasa Jawa yang ada di Klaten. Data dikumpulkan dengan metode, yaitu mengumpulkan data bahasa dengan mendengarkan atau membaca penggunaan bahasa dan melalui metode cakap dengan cara menjalin kontak antara peneliti dengan informan sebagai sumber data. Pengumpulan data dilakukan dengan teknik pancing yang melibatkan informan sebagai seorang yang mampu melengkapi data penelitian. Data dianalisis dengan metode agih dan padan. Metode agih menggunakan alat penentu yang berupa bagian dari bahasa yang bersangkutan (Sudaryanto, 2015), dengan teknik Bagi Unsur Langsung (BUL), yaitu membagi konstruksi menjadi beberapa bagian untuk menganalisis satuan gramatikal objek penelitian dan teknik perluas dengan menentukan makna bahasa melalui tabel untuk bisa menganalisis komponen maknanya. Metode padan referensial digunakan untuk menganalisis komponen makna dari objek kajian dengan menggunakan teknik Pilah Unsur Penentu (PUP) sebagai sebagai alat pembeda referen dalam penelitian ini.

Ditemukan satuan gramatikal nama makanan yang berasal dari ketela dalam bahasa Jawa yang berupa kata dan frasa. Terdapat kata asal (23), kata jadian (22), dan 10 frasa endosentrik atributif.

Hasil analisis komponen makna nama makanan yang berasal dari ketela dalam bahasa Jawa, yaitu terdapat 8 jenis komponen makna berdasarkan medan makna dari cara, teknik, peran, rasa, warna, dan pelengkap dalam makanan tersebut.

**Kata Kunci :** satuan gramatikal, komponen makna, dan ketela

## ABSTRACT

**Kurniawati, Agustina Rita. 2024. "Grammatical Units and Semantic Components of Food Names Made from Cassava in Javanese Language," Bachelor's Thesis. Indonesian Literature Program, Faculty of Literature, Sanata Dharma University.**

This thesis examines the grammatical units and semantic components of food names made from cassava in the Javanese language in Klaten Regency. The research questions in this study are (i) the grammatical unit forms of food names made from cassava in Javanese and (ii) the semantic components of food names made from cassava in Javanese.

The research object focuses on food names derived from cassava in the Javanese language in Klaten. Data collection involves the method of gathering language data through listening or reading language usage and the cakap method, establishing contact between the researcher and informants as data sources. Data collection employs the fishing technique, involving informants capable of complementing the research data. The data are analyzed using the distributional and referential matching methods. The distributional method utilizes determiners that are parts of the relevant language (Sudaryanto, 2015), employing the Direct Element Division (BUL) technique to analyze the grammatical units of the research object. The expansion technique is also used to determine language meaning through tables for analyzing its semantic components. The referential matching method is employed to analyze the meaning components of the study object, using the Determining Element Separation (PUP) technique as a differentiating tool in this research.

Grammatical units of food names derived from cassava in the Javanese language were identified in the form of words and phrases. There were a total of 23 root words, 22 derived words, and 10 attributive endocentric phrases.

The result of the analysis of the semantic components of food names derived from cassava in the Javanese language reveals the presence of 8 types of meaning components based on the semantic field of method, technique, role, taste, color, and complement in the food.

**Keywords:** grammatical units, semantic components, and cassava