

## ABSTRAK

**Tika Kensela Anggreini**, Faktor – Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Produksi Home Industri Tepung Tapioka (Studi Kasus di Desa Pogalan Kecamatan Pogalan Kabupaten trenggalek)

Di Indonesia banyak terdapat industri pengolahan hasil pertanian, salah satunya adalah tepung tapioka. Tepung tapioka adalah tepung yang di estrak dari ubi singkong atau ubi kayu. Kabupaten Trenggalek merupakan salah satu daerah yang memproduksi tepung tapioka. Industri tepung tapioka di Kabupaten Trenggalek umumnya merupakan home industri.

Tujuan penelitian ini (1)Mengetahui faktor eksternal yang mempengaruhi produksi tepung tapioka di daerah penelitian. (2)Mengetahui faktor eksternal yang paling berpengaruh terhadap produksi tepung tapioka di daerah penelitian.

Penelitian ini dilakukan di Desa Pogalan Kecamatan Pogalan Kabupaten trenggalek. Pemilihan lokasi dilakukan secara sengaja dengan pertimbangan di daerah penelitian adalah merupakan sentra insdutri tepung tapioka. Terdapat 21 unit home industri tepung tapioka dari jumlah industri seluruh sampel diambil dengan menggunakan metode sensus atau sample jenuh. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan sekunder. Untuk menganalis faktor-faktor eksternal yang mempengaruhi produksi home industri tepung tapioka menggunakan analisis uji-t dan uji-f. pengolahan data menggunakan alat bantu *Microsoft excel 2010*.

Hasil penelitian yang didapat dari faktor-faktor eksternal yang mempengaruhi produksi home industri tepung tapioka adalah Faktor musim, Permintaan Produk dan Fluktuasi Harga Bahan Baku. Ketiga faktor tersebut mempengaruhi produksi.

Faktor eksternal yang paling berpengaruh dalam produksi tepung tapioka adalah musim ditunjukkan dengan nilai beda nyata dibandingkan dengan faktor yang lain. Faktor musim dibandingkan dengan permintaan produk diperoleh nilai t-hitung 24,712 dan t-tabel 1,724. Faktor musim dibandingkan dengan fluktuasi harga bahan baku diperoleh t-hitung 34,899 dan t-tabel 1,724, sedangkan faktor permintaan produk dibandingkan fluktuasi harga bahan baku diperoleh t-hitung - 1,840 dan t-tabel 1,724.

**Kata Kunci** : Faktor-faktor Eksternal, Produksi, Tepung Tapioka

## ABSTRACT

**Tika Kensela Anggreini**, External Factors that Influence Tapioca Starch Industrial Home Production (Case Study in Pogalan Village, Pogalan District, Trenggalek Regency)

In Indonesia there are many agricultural product processing industries, one of which is tapioca flour. Tapioca flour is flour extracted from cassava or cassava. Trenggalek Regency is one of the areas that produce tapioca flour. Tapioca flour industry in Trenggalek Regency is generally a home industry.

The purpose of this research: (1) Determine the external factors that affect tapioca flour production in the study area. (2) Knowing the external factors that most influence the production of tapioca flour in the study area.

This research was conducted in Pogalan Village, Pogalan District, Trenggalek Regency. The choice of location is done deliberately with consideration in the study area that is a tapioca flour industry center. There are 21 units of tapioca flour home industry from the total industry of all samples taken using census or saturated samples. The data used in this study are primary and secondary data. To analyze the external factors that influence the home production of tapioca flour industry use t-test and f-test analysis. data processing using Microsoft excel 2010 tools.

The research results obtained from external factors that affect home production of tapioca flour industry are season factors, product demand and fluctuations in raw material prices. These three factors affect production.

The most influential external factor in tapioca flour production is the season shown by the significant difference compared to other factors. Seasonal factors compared to product demand obtained the value of t-count 24.712 and t-table of 1.724. Season factors compared to fluctuations in raw material prices obtained t-count 34,899 and t-table 1,724, while product demand factors compared to fluctuations in raw material prices obtained t-count -1,840 and t-table 1,724

**Keywords:** External Factors, Production, Tapioca Flour