

ABSTRAK

FAKTOR KEPUTUSAN PENGRAJIN TEMPE DALAM PEMILIHAN KEDELAI IMPOR

Oleh
Nida Laila Permani
175009011

Dosen Pembimbing
Hj. Betty Rofatin
Tedi Hartoyo

Kedelai merupakan bahan pangan yang dapat diolah menjadi macam-macam makanan. Namun, kebutuhan kedelai di Indonesia dapat terpenuhi dari impor karena kedelai dalam negeri tidak dapat mencapai pemenuhan kebutuhan kedelai. Tempe merupakan makanan yang berbahan baku kedelai dengan proses produksi menggunakan prinsip fermentasi kedelai. Pemilihan bahan baku pada agroindustri tempe berkaitan dengan keputusan dari penggunaan karakteristik kedelai. Keputusan penggunaan kedelai untuk berbagai industri pangan olahan relatif berbeda. Kecamatan Cipedes merupakan sentra pengrajin tempe di Kota Tasikmalaya. Pengrajin tempe di Kecamatan Cipedes memilih kedelai impor sebagai bahan baku olahan tempe. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor keputusan yang mendasari alasan pemilihan bahan baku kedelai impor dan karakteristik yang dipertimbangkan dari pemilihan kedelai impor bagi pengrajin tempe yang diurutkan berdasarkan tingkat kepentingan. Penelitian menggunakan metode deskriptif dan analitik dengan melibatkan responden sebanyak 37 orang pengrajin tempe di Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya. Faktor keputusan yang mendasari alasan pengrajin tempe memilih kedelai impor yang paling utama adalah tentang ketersediaan kedelai (100%), kemudian kualitas kedelai impor (91,89 %), kuantitas hasil (86,49 %), sifat fisik kedelai impor (72,97 %) dan harga kedelai impor (54,05 %). Kemudian hasil penelitian menunjukkan bahwa karakteristik yang dipertimbangkan dari pemilihan kedelai impor yang diurutkan berdasarkan tingkat kepentingan dengan nilai skoring adalah stok dipasar (95) yang memiliki nilai skor terbesar. Urutan selanjutnya distribusi kedelai (92), kebersihan kedelai (91), output hasil (89), kemudahan pengolahan (88), ukuran biji (86), bentuk biji (84), warna biji (81), ukuran tempe (75), nilai harga (73) dan tekstur biji (72).

Kata Kunci : Agroindustri, Kedelai, Tempe, Faktor Keputusan

ABSTRACT

DECISION FACTORS OF TEMPE PRODUCERS IN SELECTING IMPORTED SOYA

By

Nida Laila Permani

175009011

Supervisor :

Hj. Betty Rofatin

Tedi Hartoyo

Soybean is a food ingredient that can be processed into a variety of foods. However, the demand for soybeans in Indonesia can be met from imports because domestic soybeans cannot meet the needs of soybeans. Tempe is a food made from soybeans with a production process using the principle of soybean fermentation. The selection of raw materials in the tempe agroindustry is related to the decision of the use of soybean characteristics. The decision to use soybeans for various processed food industries is relatively different. Cipedes sub-district is the center of tempe craftsmen in Tasikmalaya City. Tempe craftsmen in Cipedes District choose imported soybeans as raw materials for processed tempeh. This study aims to determine the decision factors that underlie the reasons for choosing imported soybean raw materials and the characteristics considered from the selection of imported soybeans for tempeh craftsmen sorted by level of importance. The study used descriptive and analytic methods involving 37 tempe craftsmen in Cipedes District, Tasikmalaya City. The decision factors that underlie the reason why tempeh craftsmen choose imported soybeans are the most important about the availability of soybeans (100%), then the quality of imported soybeans (91.89%), the quantity of yield (86.49%), the physical properties of imported soybeans (72.97 %) and the price of imported soybeans (54.05 %). Then the results showed that the characteristics considered from the selection of imported soybeans, sorted by importance with a scoring value, were stock in the market (95) which had the largest score. The next order is soybean distribution (92), soybean cleanliness (91), yield output (89), ease of processing (88), seed size (86), seed shape (84), seed color (81), tempeh size (75), price value (73) and grain texture (72).

Keywords : Agroindustry, Soybean, Tempe, Decision Factors