

## ABSTRAK

**Faradilla Ikhsani : 71200712002**, Dengan judul skripsi “**Analisis Kesediaan Membayar (Willingness To Pay) Konsumen Terhadap Pembelian Bayam Hijau (*Amaranthus hybridus L*) Hidroponik (Studi Kasus: Pasar Titi Kuning Point, Kecamatan Medan Johor, Kota Medan, Provinsi Sumatera Utara)**”. Di bawah bimbingan Bapak Dian Hendrawan, S.P., M.M. sebagai Ketua Komisi Pembimbing dan Bapak Dr. Dedi Kusbiantoro, S.P., M.M. sebagai Anggota Komisi Pembimbing.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis berapa besar nilai maksimal yang bersedia dibayarkan konsumen untuk memperoleh untuk memperoleh bayam hijau hidroponik dan menganalisis faktor – faktor yang mempengaruhi willingness to pay konsumen bayam hijau hidroponik. Penelitian ini dilakukan di Pasar Titi Kuning Point, Kecamatan Medan Johor, Kota Medan. Penelitian ini menggunakan metode purposive sampling untuk menentukan responden yang membeli bayam hijau hidroponik. Dengan jumlah responden sebanyak 35 orang yang merupakan konsumen sayur hidroponik di pasar titi kuning point. Jenis data yang digunakan pada penelitian ini adalah data primer. Penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda untuk mengetahui faktor – faktor apa saja mempengaruhi willingness to pay bayam hijau hidroponik dan analisis Contigen Valuation Method (CVM) untuk menganalisis estimasi harga dan persentase perubahan harga sayur bayam hijau yang bersedia dibayar oleh konsumen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai rataan willingness to pay konsumen bayam hijau hidroponik adalah sebesar Rp.8.757,14 per 200 gr. Faktor-faktor yang mempengaruhi nilai Willingness To Pay bayam hijau hidroponik di pasar titi kuning adalah pendapatan dan kepedulian.

Kata Kunci: Bayam Hijau, Hidroponik, Willingness To Pay, Contingent Valuation Method (CVM), Regresi Linier Berganda

## ABSTRACT

**Faradilla Ikhsani : 71200712002**, with the thesis title "**Analysis of Consumer Willingness to Pay for the Purchase of Hydroponic Green Spinach (*Amaranthus hybridus L*) (Case Study: Titi Kuning Point Market, Medan Johor District, Medan City, North Sumatra Province)**". Under the guidance of Mr. Dian Hendrawan, S.P., M.M. as Chairman of the Advisory Commission and Mr. Dr. Dedi Kusbiantoro, S.P., M.M. as Member of the Advisory Committee.

This research aims to analyze the maximum value that consumers are willing to pay to obtain hydroponic green spinach and analyze the factors that influence consumers' willingness to pay for hydroponic green spinach. This research was conducted at Titi Kuning Point Market, Medan Johor District, Medan City. This research uses a purposive sampling method to determine respondents who buy hydroponic green spinach. With a total of 35 respondents who are consumers of hydroponic vegetables at the Titi Kuning Point market. The type of data used in this research is primary data. This research uses multiple linear regression analysis to determine what factors influence the willingness to pay for hydroponic green spinach and Contigen Valuation Method (CVM) analysis to analyze price estimates and percentage changes in the price of green spinach that consumers are willing to pay. The research results show that the average value of consumers' willingness to pay for hydroponic green spinach is IDR 8,757.14 per 200 gr. Factors that influence the Willingness To Pay value of hydroponic green spinach in the Titi Kuning market are income and attention.

Keywords: Green Spinach, Hydroponics, Willingness To Pay (WTP), Contingent Valuation Method (CVM), Multiple Linear Regression