



INTISARI

Tanaman hortikultura yang berpotensi sebagai pusat pertumbuhan baru di sektor pertanian adalah bunga krisan. Dengan adanya spesifikasi bunga krisan yang cocok dengan agroklimat yang ada di Jawa, menyebabkan produksi rantai pasok dapat ditingkatkan sesuai dengan kebutuhan dan permintaan konsumen akhir. Tujuan penelitian ini adalah: 1) Mengetahui pendapatan dan keuntungan usaha tani bunga krisan. 2) Mengetahui kontribusi pendapatan usaha tani bunga krisan terhadap kontribusi pendapatan komoditas bunga lain. 3) Mengetahui rantai pasok bunga krisan mulai dari petani hingga konsumen akhir. Penelitian dilakukan di Kabupaten Sleman dengan 30 responden produsen tanaman hias bunga krisan. Analisis data menggunakan metode analisis deskriptif untuk menggambarkan fakta secara sistematis dan karakteristik objek serta frekuensi yang diteliti secara tepat melalui data atau sampel yang telah terkumpul kedalam bentuk yang mudah dipahami. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pendapatan dan keuntungan bunga krisan lebih besar dibandingkan komoditas bunga lain. Serta kontribusi pendapatan bunga krisan lebih besar dari 50% dibandingkan komoditas bunga lain. Dan rantai pasok bunga krisan memiliki lebih dari 1 saluran rantai pasok.

Kata Kunci: bunga krisan, pendapatan, keuntungan, kontribusi, rantai pasok



ABSTRACT

Horticultural plants that have the potential to be new growth centers in the agricultural sector are chrysanthemums. With the specifications of chrysanthemums that are suitable for the agro-climate in Java, the supply chain production can be increased according to the needs and demands of end consumers. The objectives of this study are: 1) To determine the income and profit of chrysanthemum farming businesses. 2) To determine the contribution of chrysanthemum farming business income to the contribution of income from other flower commodities. 3) To determine the supply chain of chrysanthemums from farmers to end consumers. The study was conducted in Sleman Regency with 30 respondents who were producers of ornamental chrysanthemum plants. Data analysis uses descriptive analysis methods to systematically describe facts and the characteristics of objects and frequencies studied precisely through data or samples that have been collected into an easily understood form. The results of the study show that the income and profit of chrysanthemums are greater than other flower commodities. And the contribution of chrysanthemum income is greater than 50% compared to other flower commodities. And the chrysanthemum supply chain has more than 1 supply chain channel.

Key Words: *chrysanthemum plant, revenue, profit, contribution, supply chain*