

SANDRA DEVITA SARI. 2025. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Volume Produksi Coklat Isi Kurma pada UMKM Barak 403 Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Dibawah arahan Budiarto.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk (1) menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi volume produksi coklat isi kurma pada UMKM Barak 403 Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta, (2) menganalisis kondisi skala produksi coklat isi kurma UMKM Barak 403 Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis penelitian deskriptif. Metode penentuan lokasi yaitu *purposive sampling*. Responden yang digunakan dalam penelitian ini pemilik dan 2 karyawan produksi UMKM Barak 403. Jenis data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Metode pengambilan data menggunakan wawancara, observasi, dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan analisis regresi linier berganda dan *return to scale*. Hasil penelitian menunjukkan (1) faktor-faktor yang mempengaruhi volume produksi coklat isi kurma UMKM Barak 403 adalah bahan baku kurma, bahan baku coklat, bahan pendukung *filling*, dan tenaga kerja, (2) skala hasil produksi coklat isi kurma UMKM Barak 403 menunjukkan *Decreasing return to scale*.

Kata kunci : Bahan Baku, Bahan Penolong, Faktor-faktor Produksi, Tenaga Kerja, Volume Produksi

SANDRA DEVITA SARI. 2025. Analysis of Factors Affecting the Production Volume of Date Chocolate at UMKM Barak 403 Sleman Regency, Yogyakarta Special Region. Under direction by Budiarto.

ABSTRACT

This study aims to (1) analyze the factors that influence the production volume of date-filled chocolate at UMKM Barak 403 in Sleman Regency, Special Region of Yogyakarta, (2) analyze the return to scale in the production of date-filled chocolate by UMKM Barak 403, Sleman Regency, Special Region of Yogyakarta. This research uses a quantitative approach with descriptive research type. The location selection method used was purposive sampling. The respondents in this study were the owner and two production employees of the UMKM Barak 403. The data types used were primary and secondary data. Data collection methods included interviews, observations, and documentation. Data analysis techniques used multiple linear regression analysis and return to scale. The results showed that (1) the factors affecting the production volume of date-filled chocolate at UMKM Barak 403 are date raw materials, chocolate raw materials, filling support materials, and labor. (2) the return to scale of chocolate-filled dates at UMKM Barak 403 shows a decreasing return to scale.

Keywords: *Labor, Production Factors, Production Volume, Raw Material, Support Material*