

ABSTRAK

PROFITABILITAS DAN NILAI TAMBAH AGROINDUSTRI TEH HERBAL BERBAHAN DASAR BERGAMOT MINT (*Mentha piperita* Var. *Citrata*)

Oleh

**SRI HANISA NUGRAHA
NPM 195009014**

**Dosen Pembimbing
Tedi Hartoyo
Faqihuddin**

Bergamot mint (*Mentha piperita* Var. *Citrata*) adalah tanaman herba abadi dan sangat aromatik, bergamot mint memiliki kandungan yang kaya akan linalool dan linalyl acetate yang digunakan sebagai obat penenang dan peradangan yang bermanfaat bagi kesehatan dan digunakan untuk sakit perut, mual, dan gangguan pencernaan lainnya. Penjualan bergamot mint dalam bentuk segar menghadapi kendala yakni pasar yang terbatas dan harga yang rendah. KWT Minatirta di Desa Rancapaku melaksanakan pengolahan bergamot mint menjadi teh celup bergamot mint. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keragaan teknis agroindustri pengolahan bergamot mint, mengetahui profitabilitas produksi dan menganalisis nilai tambah yang didapat dari pengolahan bergamot mint menjadi teh celup bergamot mint. Dilaksanakan pada bulan Januari 2023 sampai bulan Oktober 2023. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode studi kasus pada agroindustri teh celup bergamot mint di KWT Minatirta yang beralamatkan di Desa Rancapaku, Kecamatan Padakembang, Kabupaten Tasikmalaya. Alat analisis yang digunakan adalah analisis usaha, analisis profitabilitas dan analisis nilai tambah. Hasil dari penelitian ini adalah terdapat beberapa tahapan proses produksi agroindustri teh celup bergamot mint yakni proses pengeringan, penggilingan, penyangraian, dan pengemasan. Profitabilitas usaha agroindustri teh celup bergamot mint yaitu sebesar 30,82 persen dan nilai profitabilitas lebih tinggi dari bunga bank yang berlaku sehingga agroindustri teh celup layak untuk dikembangkan karena menghasilkan keuntungan. Nilai tambah yang dihasilkan dalam setiap 1 kilogram bahan baku bergamot mint ini adalah Rp 97.320, dengan rasio nilai tambah sebesar 43,84 persen yang termasuk kategori yang tinggi.

Kata Kunci: Agroindustri, Bergamot Mint, Nilai Tambah, Teh Celup

ABSTRACT

PROFITABILITY AND ADDED VALUE OF BERGAMOT MINT HERBAL TEA AGROINDUSTRY (*Mentha piperita* Var. *Citrata*)

By
SRI HANISA NUGRAHA
NPM 195009014

Supervisor
Tedi Hartoyo
Faqihuddin

*Bergamot mint (*Mentha piperita* Var. *Citrata*) is a perennial and very aromatic herbaceous plant, bergamot mint has a rich content of linalool and linalyl acetate which is used as a sedative and inflammatory medicine which is beneficial for health and is used for stomach aches, nausea and indigestion other. Sales of fresh bergamot mint face obstacles, namely a limited market and low prices. KWT Minatirta in Rancapaku Village processes bergamot mint into bergamot mint tea bags. This research aims to determine the technical performance of the bergamot mint processing agroindustry, determine the profitability of production and analyze the added value obtained from processing bergamot mint into bergamot mint tea bags. It will be carried out from January 2023 to October 2023. The method used in this research is a case study method on the bergamot mint tea bag agroindustry in KWT Minatirta whose address is Rancapaku Village, Padakembang District, Tasikmalaya Regency. The analytical tools used are business analysis, profitability analysis and added value analysis. The results of this research are that there are several stages in the agro-industrial production process of bergamot mint tea bags, namely the drying, milling, roasting and packaging processes. The profitability of the bergamot mint tea bag agro-industry business is 30.82 percent and the profitability value is higher than the prevailing bank interest so that the tea bag agro-industry is worthy of development because it produces profits. The added value produced for every 1 kilogram of this bergamot mint raw material is IDR 97,320, with a value added ratio of 43.84 percent which is included in the high category.*

Keyword: Agroindustry, Bergamot Mint, Added Value, Tea Bags