

RINGKASAN

Analisis Nilai Tambah Terhadap Produk *Ice Cone* Dengan Penambahan Tepung Ubi Jalar Manis Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. Amanda Marenda Putri NIM. B3222449, Tahun 2025, 50 Halaman, Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, M. Mardiyanto, S.TP., M.P (Dosen Pembimbing).

Ubi jalar adalah salah satu komoditas pertanian yang tersebar luas di berbagai daerah di Indonesia. Salah satu upaya untuk meningkatkan pendapatan dapat melalui pemanfaatan serta pengolahan ubi jalar secara optimal. Memperbaiki kualitas dengan melakukan pengolahan bahan baku mentah menjadi produk setengah jadi maupun produk yang siap untuk dikonsumsi. Pengolahan hasil pertanian memiliki peran yang sangat penting untuk menambah nilai dari suatu komoditas pertanian. Oleh sebab itu melakukan pengolahan ubi jalar menjadi tepung ubi dapat dijadikan alternatif untuk menganalisis penerimaan dan keuntungan pada pembuatan produk inovasi baru pada *ice cone*.

Pengumpulan data dilaksanakan menggunakan metode observasi, wawancara, dan pencatatan. Metode analisis data yang digunakan adalah metode analisis deskriptif dengan cara mengumpulkan, mengklasifikasikan, menganalisis, dan menginterpretasikan data sehingga didapatkan gambaran yang jelas dan metode kuantitatif untuk menganalisis biaya produksi dan nilai tambah menggunakan metode Hayami.

Berdasarkan hasil analisis diketahui bahwa biaya produksi atau harga pokok produksi dengan metode *full costing* menunjukkan nilai harga pokok produksi sebesar Rp. 44.914,9 yang mana merupakan biaya total untuk memproduksi suatu produk. Dari perhitungan biaya produksi dilanjutkan dengan analisis nilai tambah produk *ice cone* menggunakan tepung ubi jalar manis didapatkan hasil data positif dengan rasio nilai tambah sebesar 78%. Rasio nilai tambah tersebut dikategorikan tinggi disebabkan oleh nilai rasio $>40\%$. Dengan tingkat keuntungan yang diperoleh sebesar 69% dari nilai produksi. Dimana suatu usaha mampu menghasilkan output yang jauh lebih besar daripada bahan baku yang digunakan.