

**ANALISIS NILAI TAMBAH PENGOLAHAN PRODUK BERBASIS  
BATOK KELAPA PAJANGAN KABUPATEN BANTUL**

**SKRIPSI**



**DISUSUN OLEH**

**MUHAMMAD FAUZI**

**20/21937/SEA**

**FAKULTAS PERTANIAN  
INSTITUT PERTANIAN STIPER  
YOGYAKARTA  
2024**

**ANALISIS NILAI TAMBAH PENGOLAHAN PRODUK BERBASIS  
BATOK KELAPA PAJANGAN KABUPATEN BANTUL**

**SKRIPSI**



**DISUSUN OLEH**

**MUHAMMAD FAUZI**

**20/21937/SEA**

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIA  
FAKULTAS PERTANIAN  
INSTITUT PERTANIAN STIPER  
YOGYAKARTA  
2024**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**SKRIPSI**

**ANALISIS NILAI TAMBAH PENGOLAHAN PRODUK BERBASIS BATOK  
KELAPA PAJANGAN KABUPATEN BANTUL**

**Disusun Oleh :**

**MUHAMMAD FAUZI**

**20/21937/SEA**

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dosen Penguji Program Studi Agribisnis,  
Fakultas Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta

Pada Tanggal 13 Maret 2025

Dosen Pembimbing : Amallia Ferhat, SP. M.Sc

Dosen Penguji : Arum Ambarsari, SP.M.P.



Mengetahui,

Dekan Fakultas Pertanian



(H. Samsuri Parmadja, M.P)

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya sampaikan bahwa skripsi ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi ataupun bersifat plagiarism. Sepanjang pengetahuan saya, juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh pihak lainnya, kecuali secara tertulis yang menjadi acuan dalam naskah ini disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 20 Maret 2025

Yang menyatakan

(Muhammad Fauzi)

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Segala Puji dan syukur saya panjatkan Kepada Allah SWT, atas berkat rahmat dan perlindungannya pelaksanaan maupun penulisan dengan judul “Analisis Nilai Tambah Pengolahan Produk Berbasis Batok Kelapa Pajangan Kabupaten Bantul” dapat terlaksana dengan sangat baik. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada berbagai pihak atas dukungannya yang diberikan selama berlangsungnya proses penyusunan proposal ini. Dalam hal menyelesaikan kegiatan Penelitian dan laporan pertanggung jawaban ini, penulis tidak lupa mengucapkan terimakasih kepada pihak – pihak yang telah mendukung, mengajar, dan membimbing karakter serta ilmu saya menjadi lebih baik lagi, yaitu :

1. Ibu Amallia Ferhat, SP, M.Sc. selaku Dosen Pembimbing I.
2. Ibu Arum Ambarsari, SP.MP. selaku Dosen Pembimbing II.
3. Dr. Ir. Harsawardana, M. Eng selaku Rektor Institut Pertanian STIPER Yogyakarta.
4. Siwi Istiana Dinarti,, SP.M.Sc. selaku Ketua Jurusan Budidaya Pertanian Institut Pertanian STIPER Yogyakarta.
5. Kepada kedua orang tua yang selalu memberi dukungan dan doa dari awal hingga saat ini.
6. Kepada rekan-rekan yang telah menemani dan mendukung dari awal hingga saat ini.
7. Serta seluruh pihak Penulis yang telah ikut berpartisipasi dalam penulisan proposal ini dari awal hingga saat ini.

Yogyakarta, 20 Maret 2025

(Muhammad Fauzi)

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	3
PERNYATAAN.....	4
KATA PENGANTAR.....	5
DAFTAR ISI.....	6
DAFTAR TABEL .....	9
INTISARI .....	10
<b>I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
<b>II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....</b>	<b>4</b>
A. Tinjauan Pustaka .....	4
B. Penelitian Terdahulu .....	6
Tabel Jurnal Nilai Tambah .....	6
C. Landasan Teori .....	9
D. Kerangka Pemikiran.....	14
<b>III METODELOGI PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>
A. Metode Dasar Penelitian.....	15
B. Metode Penentuan Lokasi dan Waktu Pelaksanaan Penelitian	15
C. Metode Pengambilan Sampel.....	15
D. Metode Pengambilan dan Pengumpulan Data.....	16
E. Jenis dan Sumber Data .....	16
F. Konseptualisasi dan Pengukuran Variabel.....	17
G. Analisis Data dan Pembentukan Model .....	20
<b>IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
A. Sejarah UMKM Kerajinan Batok Kelapa.....	25
B. Keadaan Geografis .....	25
C. Struktur Pemerintahan .....	27

E.	Keadaan Penduduk .....	29
F.	Iklm Dan Cuaca .....	30
<b>V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
A.	Identitas Responden .....	31
B.	Identitas Produk Berdasarkan Jumlah Responden.....	34
C.	Analisis Nilai Tambah Produksi Kerajinan Batok Kelapa.....	36
<b>VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>38</b>
A.	Kesimpulan.....	38
B.	Saran .....	38
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>39</b>
	<b>L A M P I R A N .....</b>	<b>41</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Produksi Kelapa di Indonesia Tahun (2017-2021) .....	5
Gambar 2. 2 Kerangka Berpikir .....	14
Gambar 4. 1 Peta Kabupaten Bantul .....	25

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Metode Perhitungan Nilai Tambah ( <i>Value Added</i> ) Hayami .....	22
Tabel 4.1 Luas Area Per Kecamatan di Kabupaten Bantul Beserta Jumlah Kelurahan dan Dusun Tahun 2022.....	27
Tabel 4.2.Data Produksi dan Luas Areal Perkebunan Kelapa di Kabupaten Bantul .....	28
Tabel 5.1. Identitas Responden Berdasarkan Umur .....	31
Tabel 5.2. Identitas berdasarkan Pendidikan .....	32
Tabel 5.3. identitas responden berdasarkan Jenis Kelamin.....	33
Tabel 5.4. Identitas Produk Berdasarkan Jumlah Responden Dalam Pengolahan Kerajinan Batok Kelapa .....	34
Tabel 5.5.Biaya Tetap dan Biaya Variabel Kerajinan Batok Kelapa .....	36
Tabel 5.6. Penerimaan Kerajinan Batok Kelapa Dalam 1 Bulan Proses Pembuatan .....	37
Tabel 5.7.Total Penerimaan Biaya Tetap dan Pendapatan = ( $T_{FC} + T_{VC}$ ) .....	38
Tabel 5.8.Nilai Tambah Berbagai Jenis Produk Kerajinan Batok Kelapa dalam 1 Bulan .....	38
Tabel 5.9. Nilai Tambah Berbagai Jenis Produk Kerajinan Batok Kelapa dalam 1 Bulan .....	40

## INTISARI

Penelitian ini di lakukan di Kecamatan Pajangan Kabupaten Bantul. Tujuan Penelitian ini (1) untuk mengetahui seberapa besar nilai tambah pengolahan produk berbasis batok kelapa. (2) untuk mengetahui faktor- faktor yang mempengaruhi nilai tambah pada produk batok kelapa. Metode Penelitian menggunakan deskriptif kualitatif. Penentuan sampel menggunakan *Snowball sampling* dengan jumlah populasi sebanyak 30 sampel. Metode analisis data menggunakan Metode Hayami. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pengolahan batok kelapa seperti Mangkok, Gelas, Lepek, Cangkir, Asbak, Teko, Sendok, Kap Lampu memiliki beberapa macam Biaya dari gabungan 30 responden seperti Biaya Tetap selama satu bulan Rp. 391,722.000, untuk Biaya Variabel Rp.32,590.000, Total Biaya Rp. 424,312.000, Penerimaan Rp. 52,626.631, dan untuk Pendapatan keseluruhan dari 30 responden sebesar Rp. 339,095.369. sehingga produk kerajinan batok kelapa ini mampu memberikan nilai tambah yang signifikan, meningkatkan pendapatan pengerajin, dan memiliki prospek pengembangan usaha yang baik di masa depan serta menambahkan prekonomian terhadap sentra pengerajin batok kelapa di Kecamatan Pajangan Kabupaten Bantul.

**Kata Kunci** :Nilai tambah, Pengolahan, Kerajinan, Batok Kelapa, Metode Hayami.