

**AVERAGE TOTAL COST SEBAGAI PENENTU HARGA  
JUAL BAWANG MERAH (*ALLIUM CEPA  
VAR. AGGREGATUM*) STUDI KASUS DI DESA JATRA TIMUR  
KECAMATAN BANYUATES KABUPATEN SAMPANG**

**SKRIPSI**



Oleh :

**Muhammad Ali**  
NPM : 17220016

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA  
2021**

**AVERAGE TOTAL COST SEBAGAI PENENTU HARGA  
JUAL BAWANG MERAH (*ALLIUM CEPA*  
*VAR. AGGREGATUM*) STUDI KASUS DI DESA JATRA TIMUR  
KECAMATAN BANYUATES KABUPATEN SAMPANG**

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar  
Sarjana Pertanian Program Studi Agribisnis Pada Fakultas Pertanian  
Universitas Wijaya Kusuma Surabaya**

**Oleh :**

**Muhammad Ali  
NPM : 17220016**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA  
2021**

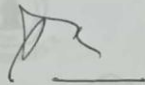
**HALAMAN PENGESAHAN**

Judul : AVERAGE TOTAL COST SEBAGAI PENENTU  
HARGA JUAL BAWANG MERAH (*ALLIUM CEPA*  
*VAR.AGGREGATUM*) STUDI KASUS DI DESA  
JATRA TIMUR KECAMATAN BANYUATES  
KABUPATEN SAMPANG

Nama Mahasiswa : MUHAMMAD ALI  
NPM : 17220016  
Program Studi : AGRIBISNIS

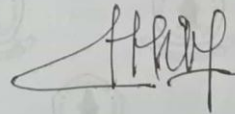
Menyetujui,

Dosen Pembimbing I



Dr. Ir. Hary Sastryawanto, MS

Dosen Pembimbing II

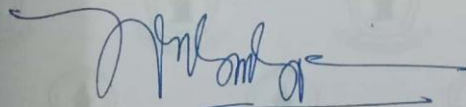


Ir. Diah Tri Hermawati, MP

Mengetahui,

Dekan

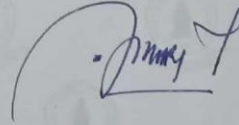
Fakultas Pertanian



Ir. Koesriwulandari, MP

Ketua

Program Studi Agribisnis



Ir. Erna Haryanti, M.M.A

**TELAH DIREVISI**  
**TANGGAL : 23 JANUARI 2020**

**JUDUL SKRIPSI** : AVERAGE TOTAL COST SEBAGAI PENENTU  
HARGA JUAL BAWANG MERAH (*ALLIUM CEPA*  
*VAR. AGGREGATUM*) STUDI KASUS DI DESA JATRA  
TIMUR KECAMTAN BANYUATES KABUPATEN  
SAMPANG

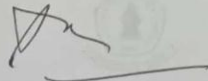
**NAMA** : MUHAMMAD ALI

**NPM** : 17220016

**PROGRAM STUDI** : AGRIBISNIS

Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1



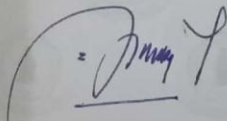
Dr. Ir. Hary Sastryawanto, MS.

Dosen Pembimbing 2



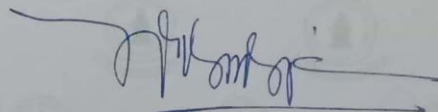
Ir. Diah Tri Hermawati, MP

Dosen Penguji 1



Ir. Erna Haryanti, MMA

Dosen Penguji 2



Ir. Koesriwulandari, MP

Surat Pernyataan

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Ali

NPM : 17220016

Alamat : Dsn Dunggadung Kecamatan Banyuates Kabupaten  
Sampang

No. Telp/Hp : 0815151600992

JUDUL SKRIPSI : AVERAGE TOTAL COST SEBAGAI PENENTU  
HARGA JUAL BAWANG MERAH (ALLIUM CEPA  
VAR. AGREGATUM) STUDI KASUS DI DESA JATRA  
TIMUR KECAMATAN BANYUATES KABUPATEN  
SAMPANG

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan skripsi yang berjudul ini murni  
berdasarkan hasil penelitian.

Bilamana dikemudian hari ditemukan bukti bahwa skripsi ini tidak murni maka  
saya bersedia mempertanggung jawabkan secara hukum.

Yang menyatakan



NPM : 17220016

## ABSTRAK

Ali, Muhammad. 2021. Agribisnis, Average Total Cost Sebagai Penentu Harga Jual Bawang Merah (*Allium cepa var. aggregatum*) Studi Kasus di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang. Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Dosen Pembimbing: Dr.Ir.Hary SasstryaWanto, Ir. Diah Tri Hermawati.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui harga pokok penjualan bawang merah di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang. Faktor-faktor produksi yang mempengaruhi hasil produk diteliti pada penelitian ini adalah luas lahan, benih, pupuk, pestisida, dan tenaga kerja. Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah metode penelitian kuantitatif dengan menggunakan pendekatan deskriptif. Sampel yang digunakan pada penelitian ini terdiri dari 40 orang pelaku usaha tani di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang, yang dipilih menggunakan *simple random sampling*. Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa harga pokok penjualan bawang merah di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang sebesar Rp. 2.436,816 /kg. Selain itu, Keuntungan usahatani bawang merah di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang secara simultan dipengaruhi oleh biaya produksi, produksi dan harga pada tingkat kepercayaan 95%. Secara parsial keuntungan bawang merah di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang dipengaruhi oleh biaya produksi dan produksi pada tingkat kepercayaan 95%.

Kata kunci : Biaya Produksi, Harga, Produksi

## **ABSTRACT**

*Ali, Muhammad. 2021. Agribusiness, Average Total Cost as Determination of Red Onion Selling Price (Allium cepa var. aggregatum) Case Study in Jatra Timur Village, Banyuates District, Sampang Regency. Agribusiness Study Program, Faculty of Agriculture, Wijaya Kusuma University, Surabaya. Supervisor: Dr.Ir.Hary Sastryawanto, Ir. Diah Tri Hermawati.*

*This study aims to determine the cost of sales of shallots in Jatra Timur Village, Banyuates District, Sampang Regency. Production factors that affect product yields examined in this study are land area, seeds, fertilizers, pesticides, and labor. The research method used in this research is quantitative research methods using a descriptive approach. The sample used in this study consisted of 40 farmers in Jatra Timur Village, Banyuates District, Sampang Regency, who were selected using simple random sampling. The results of this study concluded that the cost of goods sold onions in Jatra Timur Village, Banyuates District, Sampang Regency was Rp. 2,436,816 / kg. In addition, the profits of shallot farming in Jatra Timur Village, Banyuates District, Sampang Regency are simultaneously influenced by production costs, production and prices at the 95% confidence level. Partially, the profit of shallots in Jatra Timur Village, Banyuates District, Sampang Regency is influenced by production costs and production at the 95% confidence level.*

*Keywords: Production Costs, Prices, Production*

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR REVISI .....	iii
SURAT PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK .....	vii
<i>ABSTRACT</i> .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
BAB I      PENDAHULUAN .....	1
1.1.    Latar Belakang .....	1
1.2.    Rumusan Masalah .....	4
1.3.    Tujuan Penelitian .....	4
1.4.    Manfaat Penelitian .....	4
1.5.    Batasan Penelitian .....	5
BAB II     TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1.    Penelitian Terdahulu .....	6
2.2.    Produksi Bawang merah .....	7
2.3.    Biaya Produksi .....	10
2.4.    Jenis Biaya Produksi .....	11
2.4.1.    Biaya Total, Biaya Tetap, Biaya Variabel .....	12
2.4.2.    Biaya Rata-Rata .....	13
2.4.3.    Biaya Marjinal .....	14
2.4.4.    Penentuan Harga Jual .....	15
2.5.    Unsur Biaya Produksi .....	17
2.5.1.    Biaya Bahan Baku .....	17
2.5.2.    Biaya Tenaga Kerja Langsung .....	17
2.5.3.    Biaya Overhead .....	17
2.6.    Harga Jual .....	18
2.6.1.    Metode Menentukan Harga Jual .....	18



	2.6.2. Faktor Yang Menentukan Harga.....	21
	2.7. Analisis Regresi Linear Berganda .....	22
	2.7.1. Asumsi-Asumsi Model Regresi Linear Berganda.....	23
	2.7.2. Pengujian Parameter Model Regresi Linear Berganda ...	23
	2.7.3. Faktor Yang Menentukan Harga.....	25
	2.8. Kerangka Pemikiran.....	30
	2.9. Hipotesis .....	31
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
	3.1. Pendekatan Penelitian .....	32
	3.2. Penentuan Lokasi .....	32
	3.3. Pengambilan Sampel .....	33
	3.4. Pengumpulan Data .....	33
	3.4.1. Data Sekunder .....	33
	3.5. Metode Analisis Data .....	33
	3.5.1. Penyimpangan Asumsi Klasik.....	34
	3.5.2. Analisis Regresi Linear Berganda .....	37
	3.5.3. Uji F .....	38
	3.5.4. Uji T .....	39
	3.5.5. Hipotesis .....	40
	3.5.5.1. Analisis Penentuan Harga Pokok Penjualan.....	41
	3.6. Definisi Dan Pengukuran Peubah.....	42
<b>BAB IV</b>	<b>KEADAAN UMUM DAERAH.....</b>	<b>43</b>
	4.1. Keadaan Geografis Dan Batas Wilayah .....	43
	4.2. Keadaan Penduduk .....	43
	4.2.1. Keadaan Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin .....	43
	4.2.2. Keadaan Penduduk Berdasarkan Umur .....	44
	4.2.3. Keadaan penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian .....	45
	4.2.4. Keadaan Umum Sarana Dan Prasarana .....	46
<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>48</b>
	5.1. Identitas Petani.....	48
	5.1.1. Jenis Kelamin .....	48
	5.1.2. Usia Petani Bawang Merah .....	49

5.1.3.	Tingkat Pendidikan Petani Bawang Merah.....	49
5.1.4.	Status Kepemilikan Lahan Petani Bawang Merah.....	50
5.2.	Analisis Uji Asumsi Klasik .....	51
5.2.1.	Uji Normalitas .....	51
5.2.2.	Uji Multikolinieritas .....	52
5.2.3.	Uji Heteroskedastisitas .....	52
5.3.	Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keuntungan Pemasaran .....	53
5.4.	Penentuan Harga Pokok Penjualan .....	58
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN .....	60
6.1.	Kesimpulan .....	60
6.2.	Saran .....	60
DAFTAR PUSTAKA	.....	61
LAMPIRAN	.....	63

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Data Produksi Bawang Merah di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang Tahun 2018-2020.....	2
Tabel 2.1.	Uji Statistik Durbin Watson .....	29
Tabel 4.1.	Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang Tahun 2020 .....	44
Tabel 4.2.	Penduduk Berdasarkan Umur di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang.....	46
Tabel 4.3.	Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang Tahun 2020 .....	45
Tabel 4.4.	Keadaan Umum Sarana Dan Prasarana di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang Tahun 2020.....	46
Tabel 5.1.	Distribusi Petani Bawang Merah berdasarkan Jenis Kelamin di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang Tahun 2020	48
Tabel 5.2.	Distribusi Petani Bawang Merah Berdasarkan Usia di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang Tahun 2020.....	49
Tabel 5.3.	Distribusi Petani Bawang Merah Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Desa jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang Tahun 2020..	49
Tabel 5.4.	Luas Pengguna Lahan Petani Bawang Merah di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang Tahun 2020.....	50
Tabel 5.5.	Hasil Uji SPSS Uji Multikolinieritas .....	52
Tabel 5.6.	Pengaruh Biaya Produksi, Keuntungan, Dan Produksi Terhadap Harga Jual Bawang Merah Tahun 2020 .....	55

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Kurva Biaya Tetap, Variabel Tetap, Biaya Total.....	12
Gambar 2.2.	Kurva Biaya Rata-Rata .....	13
Gambar 2.3.	Kurva Biaya Marjinal.....	14
Gambar 2.4.	Kurva Biaya Total Untuk Menentukan Harga Pasar.....	16
Gambar 5.1.	Hasil SPSS Uji Normalitas .....	51
Gambar 5.3.	Hasil SPSS Uji Heteroskedastisitas.....	53