

**ANALISIS RANTAI PASOK KOPI ARABIKA DI KECAMATAN KRUCIL KABUPATEN  
PROBOLINGGO**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Program Studi Agribisnis



**Oleh**

**Niko Ramadhani**

**202110210311084**

**PROGRAM STUDI AGRIBINIS**

**FAKULTAS PERTANIAN DAN PETERNAKAN**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

**2025**

HALAMAN PERSETUJUAN

ANALISIS RANTAI PASOK KOPI ARABIKA DI KECAMATAN KRUCIL KABUPATEN  
PROBOLINGO

Oleh:

**NIKO RAMADHANI**

202110210311084

Dosen Pembimbing 1

Tanggal, 4 Juli 2025

**M.Zul Mazwan, S.P.,M.Sc**

NIP. 180912071994

Dosen Pembimbing 2

Tanggal, 4 Juli 2025

**Nur Ocvanny Amir, S.P.,M.P**

NIP. 10517080608

A.n. Dekan,  
Wakil Dekan I

Ketua Program Studi



**Dr. Henk Sukorini, M.P.,Ph.D.,IPM**  
NIP. 40593140359



**Ir. Ary Bakhtiar, S.P., M.Si., IPM., ASEAN Eng**  
NIP. 170801011992

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS RANTAI PASOK KOPI ARABIKA DI KECAMATAN KRUCIL  
KABUPATEN PROBOLINGO

Oleh:

Niko Ramadhani  
202110210311084

Disusun berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Pertanian - Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang Nomor:No SK : E.2.c/188/FPP-UMM/TV/2025 dan rekomendasi Komisi Skripsi Fakultas Pertanian - Peternakan UMM pada tanggal: 28 April 2025 dan keputusan Ujian Sidang yang dilaksanakan pada tanggal: 25 Juni 2025

Dewan Penguji

Pembimbing Utama


Pembimbing Pendamping


  
M. Zul Mazwan, S.P., M.Sc  
NIP.180912071994

  
Nur Ocvanny Amir, S.P., M.P  
NIP. 10517080608

Penguji Utama

Penguji Pendamping

  
Prof. Dr. Ir. Rahayu Relawati, M.M.  
NIP. 196501011990032001

  
Ir. Gumovo Mumpuni Ningsih, M.P  
NIP. 19689161993032001

Dekan

Ketua Program Studi



Prof. Dr. Ir. Agus Winaya, M.M., M.Si., IPU., ASEAN Eng  
NIP. 196405141990031002



Ir. Ary Baktiar, S.P., M.Si., IPM., ASEAN Eng  
NIP. 170801011992

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Niko Ramadhani

NIM 202110210311084

Program Studi : Agribisnis

Fakultas : Pertanian - Peternakan


Perguruan Tinggi: Universitas Muhammadiyah Malang

Menyatakan dengan sebenarnya dan sesungguhnya, bahwa skripsi atau karya ilmiah berjudul Analisis Rantai Pasok Kopi Arabika Di Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo

1. Skripsi ini adalah milik saya sendiri yang disusun berdasarkan serangkaian penelitian yang saya lakukan dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar pada program sejenis diperguruan tinggi manapun, semua data dan informasi yang digunakan telah dinyatakan secara jelas dan dapat diperiksa kebenarannya.
2. Penulis skripsi ini tidak ada plagiasi, duplikasi ataupun replikasi terhadap hasil penelitian ini dari pihak-pihak manapun yang menyebarkan hasil penelitian ini tidak otentik, kecuali secara tertulis diacu dalam skripsi dan disebutkan rujukannya dalam daftar pustaka.
3. Skripsi ini disusun berdasarkan persetujuan dan bimbingan dari dewan pembimbing dan telah diujikan dihadapan dewan penguji tugas akhir Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian - Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan bertanggung jawab.

Malang, 4 Juli 2025

Mengetahui  
Dosen Pembimbing Utama

  
**M. Zul Mazwan, S.P., M.Sc**  
NIP : 180912071994

Yang Menyatakan



**Niko Ramadhani**  
NIM : 202110210311084

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT, berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul —**ANALISIS RANTAI PASOK KOPI ARABIKA DI KECAMATAN KRUCIL KABUPATEN PROBOLINGO**l.

Skripsi penelitian ini dapat penulis selesaikan berkat bantuan dan bimbingan berbagai pihak, maka penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Aris Winaya, M.M., M.Si selaku Dekan Fakultas Pertanian - Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
2. Bapak Ir. Ary Bakhtiar, S.P., M.Si., IPM.,ASEAN Eng. selaku Ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian - Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang dan selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah memberikan motivasi kepada saya dalam menghadapi proses skripsi yang sedang berlangsung serta memberikan saran dan masukan kepada penulis dengan sabar dan juga banyak membantu dalam penyusunan skripsi ini.
3. Bapak M.Zul Mazwan, S.P.,M.Sc. selaku pembimbing utama yang telah memberikan motivasi kepada saya dalam menghadapi proses skripsi yang sedang berlangsung serta memberikan saran dan masukan kepada penulis dengan sabar dan juga banyak membantu dalam penyusunan skripsi ini.
4. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian - Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang yang telah mengajari dan memberikan ilmunya kepada penulis.
5. Kedua orang tua tercinta, adik tercinta yang selalu mendoakan dengan tulus, mendukung, menyemangati, memberikan motivasi saya selama kuliah ini hingga proses penyusunan skripsi ini.
6. Seluruh teman – teman Program Studi Agribisnis dan juga pihak lain yang telah membantu penulisan skripsi ini, yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Semoga Allah SWT memberikan balasan yang lebih baik kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Selanjutnya penulis menyampaikan permohonan maaf apabila ada kekurangan dan kesalahan yang sebesar – besarnya. Atas perhatiannya disampaikan banyak – banyak terimakasih.

Malang, 4 Juli 2025



Niko Ramadhani

## ABSTRAK

### ANALISIS RANTAI PASOK KOPI ARABIKA DI KECAMATAN KRUCIL KABUPATEN PROBOLINGGO

Niko Ramadhani<sup>1\*</sup>, M Zul Mazwan<sup>2</sup>

<sup>1\*</sup>Program Studi Agribisnis, Universitas Muhammadiyah Malang

Email: [okinramadhani13@gmail.com](mailto:okinramadhani13@gmail.com), [mzulmazwan@umm.ac.id](mailto:mzulmazwan@umm.ac.id)

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis margin laba pada setiap tahapan distribusi produk pertanian, mulai dari petani hingga konsumen akhir, guna mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi struktur harga dan biaya dalam rantai distribusi di Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo. Studi ini menggunakan pemilihan populasi secara *Snowball Sampling* untuk menemukan, memilih, dan mengambil sampel dalam jaringan atau rantai hubungan yang menerus, termasuk analisis rantai pasok biji kopi Arabika. Adapun prosedur *Snowball Sampling* dalam penelitian ini mengikuti sistematika aliran rantai pasok biji kopi yang diawali dari petani kopi → pedagang pengepul desa → pedagang pengepul kecamatan → pedagang pengecer → pedagang café (*Café Coffee*) → konsumen kopi. Untuk menentukan jumlah sampel dalam tiap kategori komponen/pihak yang terlibat pada kegiatan rantai pasok kopi Arabika di Kec. Krucil ke Kab. Probolinggo dilakukan secara *Purposive Sampling*. Hasil dari studi ini menunjukkan pada analisis pemasaran sebagian besar nilai tambah masih didominasi oleh perantara, yang berperan dalam proses distribusi, penyimpanan, dan penjualan produk. Margin yang tinggi di pihak non-petani dapat mengurangi bagian pendapatan petani, terutama jika petani tidak memiliki akses yang kuat terhadap pasar atau informasi harga. **Nilai Farmer Share sebesar 33,33%** mengindikasikan bahwa petani hanya menerima sepertiga dari harga jual akhir yang dibayar konsumen. Ini menunjukkan bahwa posisi tawar petani dalam rantai pasok masih tergolong rendah, dan keuntungan yang mereka peroleh belum proporsional dengan nilai jual produk mereka di pasar. **Rasio keuntungan dan biaya**, nilai BCR sebesar **2,2** menunjukkan bahwa usaha tani yang dijalankan berada dalam kondisi yang sangat layak dan menguntungkan. Artinya, setiap Rp1 biaya yang dikeluarkan oleh petani mampu menghasilkan Rp2,20 penerimaan. Ini mencerminkan efisiensi dalam penggunaan input dan pengelolaan usaha tani secara umum. Meskipun demikian, tetap perlu diperhatikan risiko eksternal seperti fluktuasi harga dan perubahan iklim yang dapat mempengaruhi kestabilan keuntungan.

**Kata kunci :** margin laba, farmer share, produk pertanian, harga jual, harga beli

## ABSTRACT

### **FACTO ARABICA COFFEE SUPPLY CHAIN ANALYSIS IN KRUCIL DISTRICT, PROBOLINGGO REGENCY**

**Niko Ramadhani<sup>1\*</sup>, M Zul Mazwan<sup>2</sup>**

<sup>1\*</sup>Program Studi Agribisnis, Universitas Muhammadiyah Malang

Email: [okinramadhani13@gmail.com](mailto:okinramadhani13@gmail.com), [mzulmazwan@umm.ac.id](mailto:mzulmazwan@umm.ac.id)

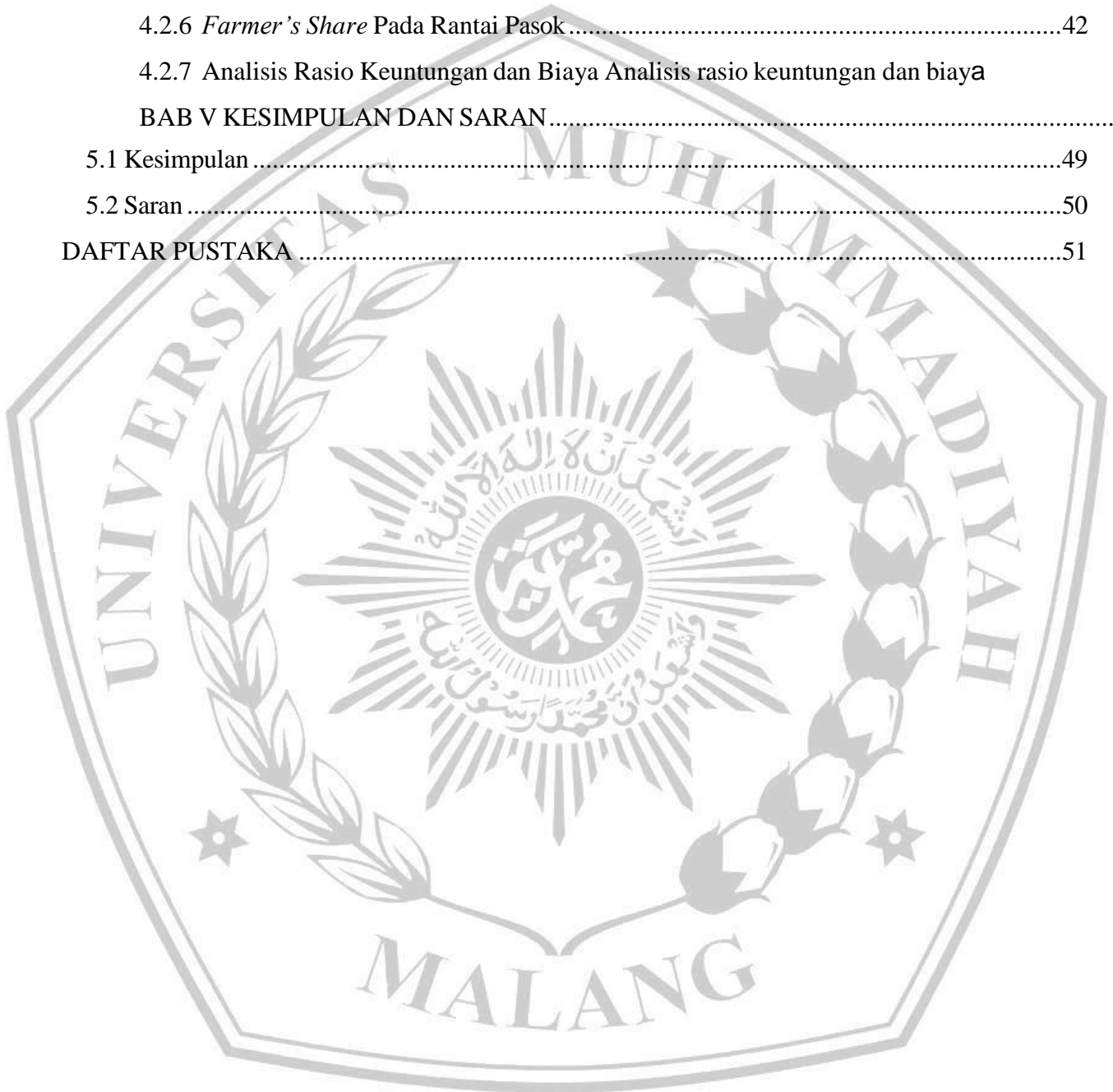
*In order to determine the elements that affect the price and cost structure of the distribution chain in Krucil District, Probolinggo Regency, this study is to examine the profit margin at every point of the agricultural product distribution process, from producers to final customers. In order to find, pick, and collect samples from a network or continuous connection chain—in this example, the supply chain analysis of Arabica coffee beans—this study employs Snowball Sampling population selection. In this study, the systematic flow of the coffee bean supply chain—from coffee growers to village collectors to sub-district collectors to retailers to café merchants (Café Coffee) to coffee consumers—is followed by the Snowball Sampling approach. to calculate the quantity of samples in each group of elements or participants in the supply chain operations for Arabica coffee High margins on the non-farmer side can reduce the share of farmers' income, especially if farmers do not have strong access to markets or price information. The Farmer Share value of 33.33% indicates that farmers only receive one-third of the final selling price paid by consumers. This shows that farmers' bargaining position in the supply chain is still relatively low, and the profits they earn are not proportional to the selling value of their products in the market. The profit and cost ratio, BCR value of 2.2 indicates that the farming business being run is in a very decent and profitable condition. This means that every Rp1 of costs incurred by farmers is able to generate Rp2.20 in revenue. This reflects efficiency in the use of inputs and general management of farming businesses. However, it is still necessary to pay attention to external risks such as price fluctuations and climate change which can affect the stability of profits.*

*Keywords: profit margin, farmer share, agricultural products, selling price, purchase price*

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Penelitian Terdahulu .....	8
2.2 Tanaman Kopi.....	14
2.3 Biji Kopi Arabika.....	15
2.4 Rantai Pasok ( <i>Supply Chain</i> ) .....	16
2.5 Prinsip-Prinsip Rantai Pasok ( <i>Supply Chain</i> ).....	18
2.6 Manfaat Rantai Pasok ( <i>Supply Chain</i> ).....	18
2.7 Pemasaran .....	19
2.8 Saluran Pemasaran .....	19
2.9 Efisiensi Pemasaran .....	20
BAB III METODE PENELITIAN .....	22
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	22
3.2 Metode Pengambilan Sampel .....	22
3.3 Jenis Pengambilan Data .....	23
3.4 Metode Analisis Data .....	24
3.5 Definisi Operasional Variabel .....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	28
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	28
4.2 Karakteristik Pelaku Rantai Pasok.....	29
4.1.1 Umur.....	30
4.1.2 Jenis Kelamin .....	32
4.1.3 Tingkat Pendidikan.....	32
4.1.4 Pengalaman Berusaha tani.....	33
4.1.5 Jumlah Tanggungan Keluarga .....	34
4.3 Mekanisme Distribusi Rantai Pasok .....	35

4.2.1 Aliran Produk.....	36
4.2.2 Aliran Informasi.....	37
4.2.3 Aliran Keuangan .....	39
4.4 Efisiensi Pada Rantai Pasok.....	40
4.2.4 Biaya Distribusi Pada Rantai Pasok .....	40
4.2.5 Margin Pemasaran Pada Rantai Pasok .....	40
4.2.6 <i>Farmer's Share</i> Pada Rantai Pasok.....	42
4.2.7 Analisis Rasio Keuntungan dan Biaya Analisis rasio keuntungan dan biaya	
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>49</b>
5.1 Kesimpulan.....	49
5.2 Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>



## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, A. R., Ilsan, M., & Nurliani, N. (2019). Performa Rantai Pasok (Supply Chain) Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Di Kecamatan Rumbia, Kabupaten Jeneponto. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(1), 39–51. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v2i1.34>
- Afriliana, A. (2018). *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Anis, C. S., Loho, A. E., & Rumagit, G. A. J. (2017). Analisis Pengelolaan Rantai Pasok Tepung Kelapa Pada Pt. Xyz Di Sulawesi Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 13(1), 81. <https://doi.org/10.35791/agsosek.13.1.2017.14922>
- Baihaqi, A., Sofiana, U., Usman, M., & Bagio, B. (2021). Risk analysis of arabica coffee supply chain in Aceh Tengah regency, Aceh Province, Indonesia. *Coffee Science*, 16. <https://doi.org/10.25186/.v16i.1984>
- Berkelanjutan, K. S., Obed, B., & Simamora, M. (2019). *Pertemuan pembinaan dan evaluasi penerapan perkebunan kelapa sawit berkelanjutan di dinas perkebunan provinsi sumatera utara*.
- Buana, D., Wijayani, W. W., Nabila, K. M., Zahra, A., Anugrah, R., Prayudha, A., & Astiani, S. (2024). Analisis Jaringan Rantai Pasok (Supply Chain) Kopi Robusta. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 181–189. <https://doi.org/10.55826/jtmit.v3i2.371>
- Desparita, N., Elfiana, & Husna, N. (2023). Analisis Kinerja Rantai Pasok Agroindustri Kopi Arabika Di Kabupaten Aceh Tengah Provinsi Aceh. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(2), 237–246. <https://doi.org/10.32585/ags.v7i2.4615>
- Emhar A, J. A. T. A. (2014). Analisis Rantai Pasokan (Supply Chain) Daging Sapi di Kabupaten Jember. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(3): 53- 61. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(3), 53–61. [https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/3666%0Ahttps://repository.unej.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3666/Annona Emhar - 091510601012\\_1.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/3666%0Ahttps://repository.unej.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3666/Annona%20Emhar%20091510601012_1.pdf?sequence=1)

Fenita Melinda, Adetiya Prananda Putra, & Jemi Cahya Adi Wijaya. (2024). Analisis Rantai Pasok Kopi Pada Kelompok Tani Kopi Rejo Di Desa Wisata Gombengsari Banyuwangi. *Journal of Tourism and Economic*, 7(1), 39–50. <https://doi.org/10.36594/jtec/jr959t60>

Title. *Procedia Manufacturing*, 1(22 Jan), 1–17.

Hakim, L. (2020). The Value-Added Analysis of Gayo Arabica Coffee based on Processing. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7(1), 56–59. <http://ijmmu.comhttp://dx.doi.org/10.18415/ijmmu.v7i1.1281>

Halil, A., & Sahlan. (2023). Commodity Marketing Supply Chain Analysis Arabic Coffee. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(7), 5111–5116. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i7.3985>

Hasni, D., Yusriana, & Auliaddin. (2022). Analisis Nilai Tambah pada Rantai Pasok Produk Kopi Arabika dengan Metode Hayami (Studi Kasus di Kabupaten Aceh Tengah). *Agrointek*, 16(4), 553–565. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v16i4.13104>

Kasus, S., Two, U., & Kopi, H. (2022). ANALISIS GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DAN PORTER ' S FIVE FORCES PADA INDUSTRI PERTANIAN KOPI. 11(2), 290–300.

Kopi, P., & Indonesia, D. I. (2017). *M. Syakir dan 2 E. Surmaini 1*. <https://doi.org/10.21082/jp3.v36n2.2017.p77-90>

Kotler, P., & Keller, K.L. (2016). Manajemen Pemasaran edisi 12 jilid 1 & 2. Jakarta: PT. Indeks.

M, K. N. (2019). A Study on Supply Chain Analysis of Coffee in Ethiopia. *International Journal of Economics and Management Studies*, 6(10), 170–175. <https://doi.org/10.14445/23939125/ijems-v6i10p122>

Noviantari, K., Hasyim, A. I., & Rosanti, N. (2015). Analisis rantai pasok dan nilai tambah agroindustri kopi luwak di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 3(1), 10-17.

Pujawan, I.N. (2017). Supply Chain Management. Edisi 3 (I). Surabaya:Guna Widya.

Prihatmanto, Bambang, Haryo. (2018). Supply Chain: Manajemen, Ilmu Pengetahuan, dan Strategi Teori dan Praktik. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

- Rasoki, T., & Nurmalia, A. (2021). Analisis Rantai Pasok Kopi Robusta Melalui Pendekatan Food Supply Chain Network. *Agritepa*, 8(1), 86–99.
- Ratna Ratna, Dayang Berliana, & Fitriani Fitriani. (2022). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Kopi Robusta di Kabupaten Lampung Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 3(1), 180–190.  
<https://doi.org/10.47687/snppvp.v3i1.304>
- Salasamuharram, F., Marsudi, E., Baihaqi, A., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., & Kuala, U. S. (2023). Menggunakan Metode House of Risk Di. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3), 175–185.
- Saleh, M.Y., & Said, M. (2019). Konsep dan Strategi Pemasaran. Jakarta: CV Sah Media.
- Sarvina, Y., June, T., Surmaini, E., Nurmalina, R., & Hadi, S. S. (2020). Strategi Peningkatan Produktivitas Kopi serta Adaptasi terhadap Variabilitas dan Perubahan Iklim melalui Kalender Budidaya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(2), 65.  
<https://doi.org/10.21082/jsdl.v14n2.2020.65-78>
- Siswandi, T. O., Wiranatha, A. A. P. A. S., & Hartiati, A. (2019). Pengembangan Manajemen Rantai Pasok Kopi Arabika Kintamani Bali. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(1), 113-120.
- Sriwana, I. K., Santosa, B., Tripiawan, W., & Maulanisa, N. F. (2022). Analisis Nilai Tambah Untuk Meningkatkan Keberlanjutan Rantai Pasok Agroindustri Kopi Menggunakan Hayami. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 113.  
<https://doi.org/10.24853/jisi.9.2.113-122>
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif, R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sumiati, T., Nuraini, C., Noormansyah, Z., & Apriyani, D. (2024). *Mimbar Agribisnis : Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis Analisis Rantai Pasok Kopi Arabika di UPH Pusparahayu Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya Supply Chain Analysis of Arabica Coffee in UPH Pusparahayu Cigalontang , Tasikma. 10*, 1921–1929.
- Takemura, Y., Watanabe, R., Kida, R., & Kanno, Y. (2020). Status kerja staf perawat yang bekerja dalam

shift dan kondisi yang memungkinkan mereka untuk terus bekerja: Survei internet  
Yukie Takemura

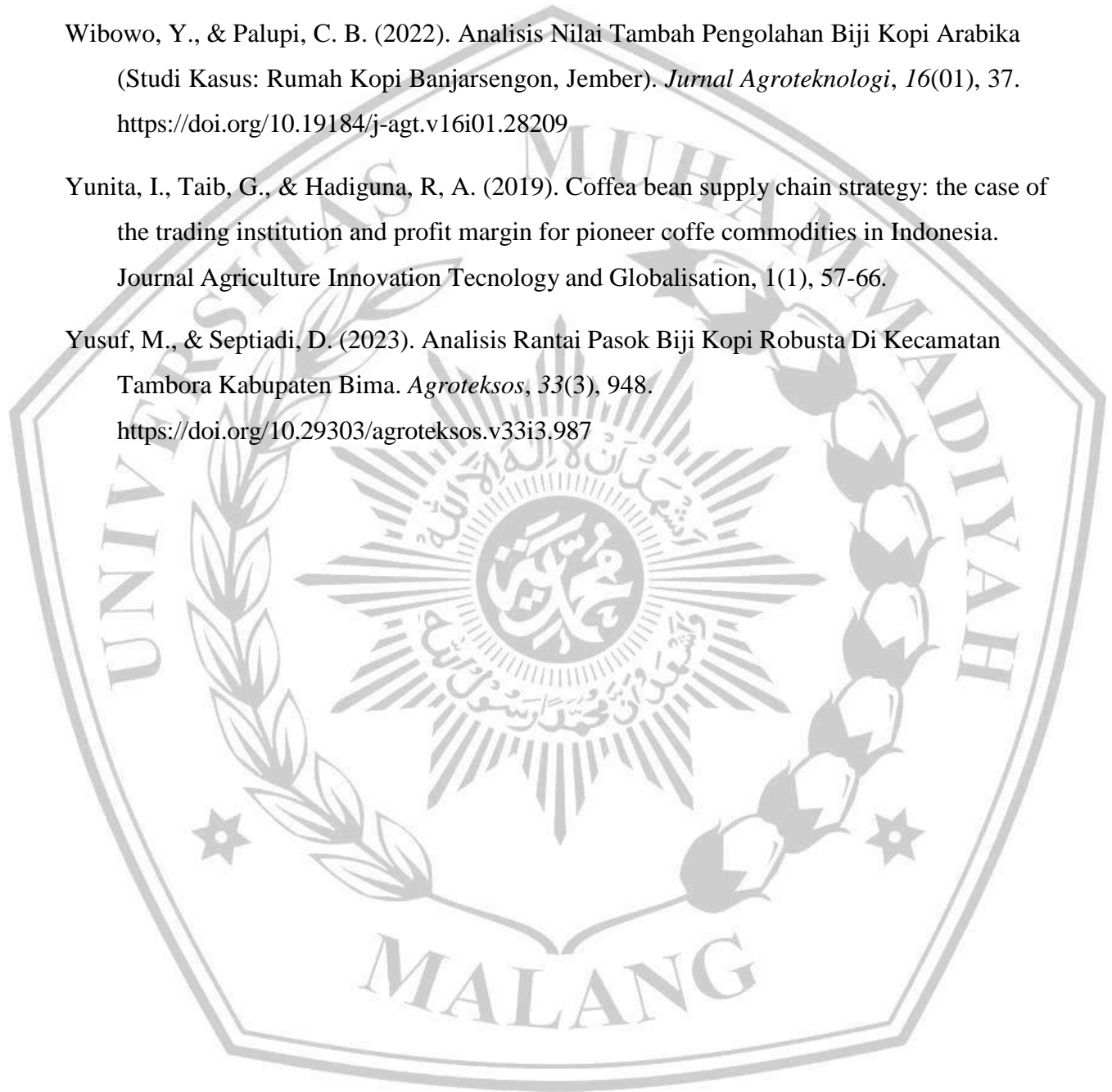
1) \* Ryunosuke Watanabe 1) Ryohei Kida 1) Yukiko Kanno 1)

*The Journal of the Japan Academy of Nursing Administration and Policies*, 24(1), 164–174.

Wibowo, Y., & Palupi, C. B. (2022). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Biji Kopi Arabika (Studi Kasus: Rumah Kopi Banjarsengon, Jember). *Jurnal Agroteknologi*, 16(01), 37. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v16i01.28209>

Yunita, I., Taib, G., & Hadiguna, R. A. (2019). Coffea bean supply chain strategy: the case of the trading institution and profit margin for pioneer coffe commodities in Indonesia. *Journal Agriculture Innovation Tecnology and Globalisation*, 1(1), 57-66.

Yusuf, M., & Septiadi, D. (2023). Analisis Rantai Pasok Biji Kopi Robusta Di Kecamatan Tambora Kabupaten Bima. *Agroteksos*, 33(3), 948. <https://doi.org/10.29303/agroteksos.v33i3.987>



# FAKULTAS PERTANIAN PETERNAKAN



## AGRIBISNIS

agribisnis.umm.ac.id | agribisnis @umm.ac.id

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
MALANG

Nomor : E.2.g/256a/AGRI-FPP/UMM/VI/2025  
Lampiran : -  
Hal : Bukti Deteksi Plagiasi



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Menindaklanjuti Peraturan Rektor UMM No. 2 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Deteksi Plagiasi pada Karya Ilmiah Dosen dan Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Malang, Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian dan Peternakan Malang telah melakukan deteksi plagiasi pada karya ilmiah:

Nama Mahasiswa : Niko Ramadhani  
NIM : 202110210311084  
Judul TA : Analisis Rantai Pasok Kopi Arabika di Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo

Persentase Kesamaan:

No	Jenis Naskah	Persentase Kesamaan (%)	Batas Maksimum Kesamaan (%)	Keterangan
1	Bab I	10	10	Sesuai
	Bab II	25	25	Sesuai
	Bab III	22	35	Sesuai
	Bab IV	-	15	Tidak Ada
	Bab V	-	5	Tidak Ada
2	Naskah Publikasi	22	25	Sesuai

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Malang, 17 June 2025

Admin Deteksi Plagiasi  
Program Studi Agribisnis,



Wahid Muhammad Shodiq, S.P., M.P  
NIP. 20240715031997



Mengetahui  
Ketua Program Studi Agribisnis,



H. Ary Bakhtiar, S.P., M.Si., IPM., ASEAN Eng.  
NIP. 170801011992

Tembusan:

1. Dosen Pembimbing 1 dan 2
2. Arsip



### Kampus I

Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur  
P: +62 341 551 253 (Hunting)  
F: +62 341 460 435

### Kampus II

Jl. Bendungan Sutami No.188 Malang, Jawa Timur  
P: +62 341 551 149 (Hunting)  
F: +62 341 582 060

### Kampus III

Jl. Raya Tlogomas No.246 Malang, Jawa Timur  
P: +62 341 464 318 (Hunting)  
F: +62 341 460 435  
E: webmaster@umm.ac.id