

PAPER NAME

5012-18901-1-PB.pdf

WORD COUNT

2914 Words

CHARACTER COUNT

17777 Characters

PAGE COUNT

10 Pages

FILE SIZE

525.7KB

SUBMISSION DATE

Feb 8, 2023 1:17 PM GMT+7

REPORT DATE

Feb 8, 2023 1:18 PM GMT+7**● 30% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 30% Publications database
- Crossref Posted Content database
- Crossref database

● Excluded from Similarity Report

- Internet database
- Cited material
- Bibliographic material

ANALISISSALURAN PEMASARAN MADU
(Studi Kasus di Desa Banjaranyar Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis)

ANALYSIS OF HONEY MARKETING CHANNELS
(Case Study in Banjaranyar Village, Banjaranyar District, Ciamis Regency)

YAYANG HERYANTO^{1*}, IWAN SETIAWAN², AGUS YUNIAWAN¹

¹Fakultas Pertanian, Universitas Galuh Ciamis

²Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran

*E-mail: evansposter@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) Saluran pemasaran madu yang ada di Desa Banjaranyar, (2) Perlakuan-perlakuan apa saja yang dilakukan oleh pelaku-pelaku pemasaran di Desa Banjaranyar terhadap komoditas madu yang dipasarkannya, (3) Besarnya marjin, biaya dan keuntungan pemasaran madu di Desa Banjaranyar Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis, dan (4) Besarnya bagian harga yang diterima petani dari keseluruhan harga yang dibayar oleh konsumen. Penelitian dilaksanakan dengan menggunakan studi kasus pada peternak lebah madu yang ada di Desa Banjaranyar Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis. Lokasi penelitian ditentukan secara *purposive sample* dengan pertimbangan bahwa desa tersebut merupakan sentra produksi lebah madu terbesar di Kabupaten Ciamis. Sampel penelitian sebanyak 60 orang anggota KTH Bina Lestari Desa Banjaranyar . Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Terdapat 2 (dua) saluran pemasaran, yaitu saluran I: Produsen → Konsumen, sedangkan pada saluran II: Produsen → Pedagang Pengumpul → Pedagang Pengecer → Konsumen, (2) Peran dan fungsi lembaga pemasaran madu yaitu melakukan tugas pengankutan, sortasi/grading, pengemasan/pemasangan label dan melakukan transaksi penjualan yang efektif melibatkan produsen, pedagang pengumpul dan pedagang pengecer, (3) Biaya pemasaran Rp 1.500,00, keuntungan Rp 48.500,00, dan marjin pemasaran Rp 50.000,00 per liternya untuk saluran pemasaran I (distribusi langsung). Adapun pada saluran pemasaran II, biaya pemasaran Rp 12.429,00, keuntungan pemasaran Rp 137.571,00, dan marjin pemasaran Rp 150.000,00 per liternya, dan (4) Bagian harga yang diterima oleh produsen (*Farmer Share*) mencapai 85,71% untuk saluran pemasaran I (distribusi langsung), dan 66,67% untuk saluran pemasaran II.

Kata kunci: analisis, pemasaran, madu

ABSTRACT

This study aims to determine: (1) The honey marketing channels in Banjaranyar Village, (2) What treatments are carried out by the marketing actors in Banjaranyar Village for the honey commodities they market, (3) The amount of margin, cost and the benefits of marketing honey in Banjaranyar Village, Banjaranyar District, Ciamis Regency, and (4) The share of the price received by farmers from the total price paid by consumers. The research was conducted using a case study on honey bee breeders in Banjaranyar Village, Banjaranyar District, Ciamis Regency. The research location was determined by purposive sample with the consideration that the village is the largest honey bee production center in Ciamis Regency. The research sample was 60 members of the KTH Bina Lestari Desa Banjaranyar. The results showed that: (1) There are 2 (two) marketing channels, namely channel I: Producers → Consumers, while channel II: Producers → Collectors Traders → Retailers → Consumers, (2) The role and function of honey marketing institutions is to carry out tasks of transportation, sorting / grading, packaging / labeling and conducting effective sales transactions involving producers, collectors and retailers, (3) Marketing costs Rp. 1,500.00, profits Rp. 48,500.00, and marketing marjn Rp. 50,000.00 per liter for marketing channel I (direct distribution). As for the second marketing channel, the marketing cost is Rp 12,429.00, marketing profit is Rp 137,571.00, and the marketing margin is Rp 150,000.00 per liter, and (4) the share of the price received by the

producer (*Farmer Share*) reaches 85.71% for marketing channel I (direct distribution), and 66.67% for marketing channel II.

Keywords: analysis, marketin, honey

PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara yang kaya akan sumber daya hutan, dengan kayu sebagai hasil dari sumber daya tersebut. Akan tetapi, hasil dari sumber daya hutan tersebut bukan hanya berupa kayu, melainkan terdapatnya sumber daya hasil hutan bukan kayu (HHBK). ⁴² Menurut Peraturan Menteri Kehutanan Nomor 35/MENHUT-II/2007, ¹⁵ hasil hutan bukan kayu (HHBK) adalah hasil hutan baik nabati maupun hayati beserta produk turunannya yang dibudidayakan. ⁴⁴ Hasil hutan bukan kayu yang diambil harus dimanfaatkan untuk kegiatan ekonomi dan peningkatan kesejahteraan masyarakat. Salah satunya adalah usaha peternakan lebah yang menghasilkan madu (Kementerian Kehutanan, 2015).

Menurut Murtidjo (2012), usaha budidaya lebah madu merupakan salah satu usaha yang memiliki prospek sangat tinggi di Indonesia. Hal ini dikarenakan produksi madu belum sebanding dengan permintaannya. Di Indonesia, hasil produksi madu baru dapat memenuhi kebutuhan konsumsi sekitar 3 gram per orang per tahun. Padahal, kebutuhan tingkat konsumsi madu masyarakat di

Indonesia sekitar 10-15 gram per orang per tahun. Winarno (2010) menegaskan bahwa produksi madu di Indonesia baru dapat memenuhi industri makanan, minuman, obat-obatan, susu, roti, sabun mandi, sampho dan beberapa produk kosmetik.

Di Kabupaten Ciamis Provinsi Jawa Barat, usaha budidaya lebah madu dapat ditemukan di beberapa wilayah, dimana jumlah jumlah stup yang dimiliki yaitu sebanyak 1.540 buah dengan produksi yang mencapai 470,57 Kg madu. Untuk jumlah stup dan produksi terbanyak di Kabupaten Ciamis, Kecamatan Banjaranyar merupakan kecamatan dengan jumlah stup paling banyak yaitu sebanyak 1.168 buah dengan jumlah produksi sebanyak 392,12 Kg (Cabang Dinas Kehutanan Kabupaten Ciamis, 2020)

²⁵ Menurut Asmarantaka (2012), madu memiliki pangsa pasar yang luas dan prospek usaha yang baik sehingga penerapan strategi pemasaran dan pemilihan saluran pemasaran yang tepat dibutuhkan untuk dapat meningkatkan jumlah penjualan produk, sehingga dapat memperoleh keuntungan dan pendapatan yang maksimal. Penerapan strategi dan saluran pemasaran juga dapat dilakukuan

untuk mengurangi resiko ketidakpastian dan fluktuasi penawaran penjualan dengan sistem kontrak antara lembaga pemasaran dengan produsen.

⁶ Pemasaran adalah suatu sistem total dari kegiatan bisnis dalam menciptakan, mengomunikasikan, pengiriman, dan penciptaan nilai baik bagi konsumen, pelanggan dan masyarakat yang dirancang untuk merencanakan, menentukan, harga, promosi dan mendistribusikan barang-barang yang dapat memuaskan keinginan dan mencapai pasar sasaran serta tujuan perusahaan (Apri Budianto (2015).

Dalam sistem sistem pemasaran dikatakan efisien apabila barang sampai ketangan konsumen akhir dengan harga serendah-rendahnya dan adanya pembagian keuntungan yang adil terhadap setiap pelaku pasar. Efisiensi pemasaran dapat diketahui dari marjin ²³ pemasaran, harga ditingkat konsumen, tersedianya fasilitas fisik pemasaran, dan persaingan pasar (Abdullah dan Tantri, 2016).

Marjin pemasaran adalah selisih atau perbedaan dari harga suatu barang ²⁴ yang diterima produsen dengan harga yang dibayarkan konsumen yang terdiri atas biaya pemasaran dan keuntungan lembaga pemasaran. Secara umum Marjin pemasaran merupakan balas jasa yang diberikan konsumen atas fungsi pemasaran

yang dilakukan. ⁸ Bagian harga yang diterima oleh produsen (*Farmer Share*) dinyatakan dalam persentase. Semakin tinggi *Farmer Share* ²⁷ maka kinerja pasar semakin baik dari sisi produsen (Hasyim, 2012).

³⁶ METODE PENELITIAN

Jenis Penelitian

Penelitian dilaksanakan di Desa Banjaranyar Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis dengan menggunakan studi kasus. Menurut Suryabarata (2012), studi kasus merupakan metode ¹³ penelitian yang digunakan untuk mempelajari secara intensif tentang latar belakang keadaan sekarang dari suatu unit sosial baik individu, kelompok, lembaga atau masyarakat sebagai objek penelitiannya.

Teknik Penarikan Sampel

Penentuan lokasi penelitian dilakukan dengan cara purposive sample (disengaja) yaitu ¹⁹ dengan pertimbangan bahwa Desa Banjaranyar Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis tersebut merupakan sentra produksi lebah madu terbesar di Kabupaten Ciamis. Menurut Sugiyono (2014), *purrpositive sampling* ³⁴ adalah teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu.

Sampel peternak lebah madu ditentukan dengan cara sensus yaitu

dengan mengambil seluruh anggota kelompok tani KTH Bina Lestari di Desa Banjaranyar Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis yang berjumlah 60 orang. Menurut Daniel (2003) menemukan bahwa sensus di kenal juga sebagai metode perencanaan lengkap, artinya semua individu yang ada dalam populasi di cakup sebagai responden.

Sampel pelaku pemasaran ditentukan dengan menggunakan ¹⁴ *snowball sampling*. Menurut Sugiyono (2011), *snowball sampling* adalah teknik pengumpulan sampel yang mula-mula jumlahnya kecil kemudian membesar.

Rancangan Analisis Data

Untuk menganalisis pendapatan, ⁷ marjin pemasaran, *Farmer's share* dan rasio keuntungan terhadap biaya dari pemasaran madu di Desa Banjaranyar Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis, analisis yang digunakan yaitu:

1) Saluran Pemasaran

⁴ Saluran pemasaran dianalisis secara deskriptif kualitatif dengan menelusuri aliran barang ³² mulai dari produsen sampai ke konsumen.

2) Marjin pemasaran

Marjin pemasaran ³⁵ dianalisis dengan menggunakan rumus sebagai berikut (Asmarantaka, 2012):

$$MT = P_r - P_f = BT + \pi T$$

Keterangan:

MT = ¹⁰ Marjin total

P_r = Harga pembelian di tingkat retail per satuan volume yang sama

P_f = Harga penjualan di tingkat petani per satuan volume yang sama

BT = Biaya total saluran pemasaran

πT = Keuntungan total saluran pemasaran

Marjin pemasaran pada setiap lembaga pemasaran dapat diperoleh dari selisih ¹⁸ harga jual lembaga ke-i dengan harga beli lembaga ke-i. Untuk menghitung marjin pemasaran pada setiap lembaga pemasaran digunakan rumus (Asmarantaka, 2012):

$$^{28} M_i = P_{ji} - P_{bi}$$

$$M_i = C_i + \pi_i$$

$$P_{ji} - P_{bi} = C_i + \pi_i$$

Keterangan:

M_i = ³ marjin pemasaran pada lembaga ke-i

P_{ji} = Harga penjualan pada lembaga ke-i

P_{bi} = Harga pembelian pada lembaga ke-i

C_i = Biaya pemasaran pada lembaga ke-i

π_i = Keuntungan pada lembaga ke-i

$i = 1, 2, 3, 4, \dots, n$

π_i diperoleh dari dengan menggunakan rumus:

$$\pi_i = P_{j_i} - P_{b_i} - C_i$$

Presentase marjin total pemasaran dapat diperoleh dari pembagian ³³marjin pada lembaga ke- i dengan harga pembelian di tingkat konsumen. Dirumuskan sebagai berikut (Asmarantaka, 2012):

$$MT (\%) = \frac{M_i}{P_r} \times 100 \%$$

⁸ 3) *Farmer's share*

Farmer's share adalah ukuran efisiensi pemasaran yang merupakan presentase perbandingan antara nilai yang ⁴³dibayar oleh konsumen terhadap nilai yang diterima oleh petani. ⁹ Secara matematis *farmer's share* dapat dirumuskan sebagai berikut (Asmarantaka, 2012):

$$FS = \frac{P_r}{P_f} \times 100 \%$$

Keterangan:

FS = *Farmer's share*

P_r = Harga di tingkat petani

P_f = Harga di tingkat retail

³⁹ HASIL DAN PEMBAHASAN

Identitas Responden

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa responden terdiri dari 60

orang produsen, ⁴⁰ 4 orang pedagang pengumpul dan ⁷ 7 orang pedagang pengecer. Untuk usia responden umumnya berada pada usia produktif. Hal ini dikarenakan sebanyak 64 orang yang berada pada usia 16 sampai 64 tahun, sedangkan sisanya yaitu sebanyak 7 orang berada pada usia sama dengan lebih 65 tahun (tidak produktif). Selanjutnya untuk tingkat pendidikan formal responden berada pada tingkat pendidikan yang rendah, hal ini dikarenakan sebanyak 50 orang lulusan SD, 8 orang lulusan SLTP, 8 orang lulusan SLTA dan 5 orang lulusan Universitas/Perguruan Tinggi.

Jumlah Stup dan Produksi Madu

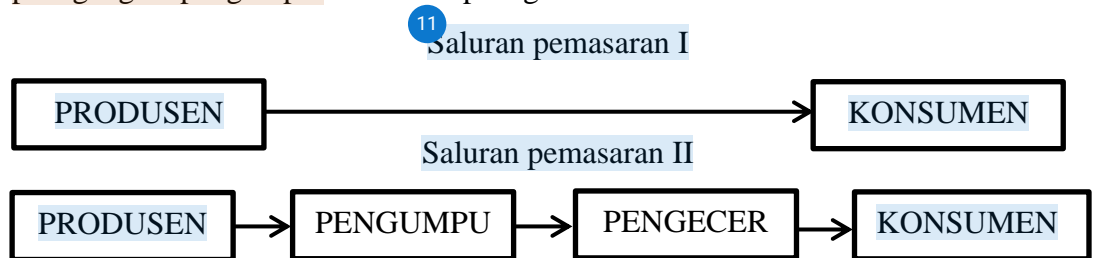
Berdasarkan hasil penelitian, diketahui bahwa jumlah stup lebah yang digunakan untuk usaha ternak madu sebanyak 930 buah dengan rata-rata jumlah produksi madu sebanyak 450 ml per stupnya. Dari uraian tersebut dapat diketahui bahwa dalam satu musim, para peternak madu yang ada di Desa Banjaranyar mampu menghasilkan sebanyak 418,5 liter madu.

Saluran Pemasaran Madu

Berdasarkan hasil penelitian terdapat 2 (dua) saluran pemasaran yang terjadi, dimana ¹¹ pada saluran pemasaran I, produsen langsung menjual kepada

konsumen (distribusi langsung). Selanjutnya, pada saluran pemasaran II, pelaku pemasaran yang terlibat yaitu pedagang pengumpul dan pedagan

pengecer. Untuk lebih jelasnya mengenai saluran pemasaran madu yang terjadi dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Saluran Pemasaran Madu di Desa Banjaranyar

Pemasaran Madu

Pemasaran Madu pada Saluran

Pemasaran I

Saluran pemasaran ini merupakan saluran pemasaran yang terdiri atas produsen dan konsumen.⁴⁵ Pada saluran ini, produsen langsung menjual madu kepada konsumen yang datang atau yang telah melakukan pemesanan terlebih dahulu

dengan harga jual sebesar Rp 300.000,00 per liter dengan pembayaran secara tunai. Penjualan ini biasanya dilakukan dengan para konsumen yang merupakan teman atau kerabat yang dekat dengan produsen. Berdasarkan ¹ besarnya biaya, keuntungan dan marjin pemasaran madu di Desa Banjaranyar pada saluran pemasaran I dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Rata-rata Biaya, Keuntungan dan Marjin Pemasaran Madu pada Saluran I

No	Uraian	Harga /liter
1	Harga rata-rata di produsen	300.000
2	Biaya Pemasaran:	
a.	Pengangkutan	1.000
b.	Pengemasan	500
c.	Botol	4.500
3	Harga jual	350.000
5	Total Biaya Pemasaran	6.000
	Total Keuntungan Pemasaran	44.000
	Total Marjin Pemasaran	50.000
	<i>Farmer's share</i>	85,71 %

Pemasaran Madu pada Saluran

Pemasaran II

²⁰ Saluran pemasaran ini terdiri atas produsen, pedagang pengumpul, pedagang pengecer, dan konsumen. Pada saluran pemasaran ini, ¹² produsen menjual madu kepada pedagang pengumpul dengan harga Rp. 300.000,00 per literanya.

Selanjutnya, madu yang sudah terkumpul disaring atau disortir (sortasi) oleh pedagang pengumpul untuk dikemas dalam botol berkapasitas 1 liter yang dijual ¹² kepada pedagang pengecer dengan harga Rp 400.000,00 per literanya.

Terahir, madu dijual oleh pedagang pengecer kepada konsumen dengan harga yang berpariatif, mulai dari harga Rp 425.000,00 sampai Rp 500.000,00 per liternya. Hal ini dikarenakan biaya transfortasi pengambilan madu dan biaya penyimpanan madu yang dikeluarkan para pedagang pengecer berbeda-beda. Berdasarkan ¹ besarnya biaya, keuntungan dan marjin pemasaran madu di Desa Banjaranyar pada saluran pemasaran II, dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Rata-rata Biaya, Keuntungan dan Marjin Pemasaran Madu pada Saluran Pemasaran II

No	Uraian	Harga /liter
1	Produsen ³⁰	
	a) Harga di tingkat produsen	300.000,00
	b) Biaya pemasaran	0
	c) Harga yang diterima produsen	300.000,00
2	Pedagang Pengumpul	
	a) Harga beli	300.000,00
	b) Biaya pemasaran	16.000,00
	1) Transportasi	7.500
	2) Tenaga kerja	500
	3) Pembelian botol	4.500
	4) Pengemasan/ <i>labeling</i>	500
	5) Retribusi kelompok ternak madu	2.500
	6) komunikasi	500
	c) Keuntungan	84.000,00
	d) ²¹ Margin pemasaran	100.000,00
	e) Harga Jual	400.000,00
3	Pedagang Pengecer	
	a) Harga beli	400.000,00
	b) Biaya pemasaran	1.428,57
	1) Penyimpanan	857,14
	2) Transportasi	571,43
	c) Keuntungan	48.571,43
	d) Margin pemasaran	50.000,00
	e) Harga Jual	450.000,00
Total Biaya Pemasaran		17.428,57
Total Keuntungan Pemasaran		132.571,43
Total Marjin Pemasaran		150.000,00
<i>Farmer's share</i>		66,67%

Efisiensi Saluran Pemasaran

Berdasarkan hasil analisis data yang dilakukan, jika dilihat dari efisiensi secara ekonomis dari kedua saluran pemasaran yang terlibat dalam pemasaran madu di Desa Banjaranyar Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis maka saluran pemasaran I adalah saluran yang paling efisien karena mempunyai marjin pemasaran terendah yaitu sebesar Rp 50.000 per liter dengan farmer's share 85,71%. Sedangkan saluran pemasaran II marjin pemasarannya yaitu Rp 50.000 per liter dan farmer's share nya sebesar 66,67%.

⁴KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Terdapat 2 (dua) saluran pemasaran, yaitu saluran pemasaran I: Produsen → Konsumen, dan saluran pemasaran II: Produsen → Pedagang Pengumpul → Pedagang Pengecer → Konsumen.
2. Peran dan fungsi lembaga pemasaran meliputi pengangkutan dan transaksi penjualan (untuk produsen/peternak), menjalankan tugas sortasi/grading madu, pengangkutan,

pengemasan/pemasangan label dan melakukan transaksi penjualan (untuk pedagang pengumpul), dan menjalankan tugas pengemasan serta melakukan transaksi penjualan (untuk pedagang Pengecer).

3. ³¹Pada saluran pemasaran I: biaya pemasaran Rp 6.000,00 per liternya, keuntungan pemasaran Rp 44.000,00 per liternya, dan marjn pemasaran Rp 50.000,00 per liternya. Adapun pada saluran pemasaran II: biaya pemasaran Rp 17.428,57 per liternya, keuntungan pemasaran Rp 132.571,43 per liternya, dan marjn pemasaran Rp 150.000,00 per liternya.
4. ⁸Bagian harga yang diterima oleh produsen (*Farmer Share*) mencapai 85,71% untuk saluran pemasaran I, dan 66,67% untuk saluran pemasaran II.

Saran

Produsen madu disarankan untuk lebih interaktif dan inovatif dalam mempromosikan madu melalui media-media sosial serta harus bisa membuka dan mengakses kebutuhan konsumen terhadap madu tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

Abdullah, T dan Tantri. 2016. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Anjayani dan Haryanto. 2013. *Ilmu Geografi*. Cempaka Putih. Jakarta
- Apri, B. 2015. *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: Ombak
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asmarantaka, R.W. 2012. *Pemasaran Agribisnis (Agrimarketing)*. Bogor: IPB.
- Balai Penyuluhan, Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Kecamatan Banjaranyar. *Programa Penyuluhan, Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Kecamatan Banjaranyar Tahun 2020*. BP3K Kecamatan Banjaranyar. Ciamis
- Budianto. 2015. *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: Ombak.
- Cabang Dinas Kehutanan Kabupaten Ciamis. 2019. *Jumlah Stup dan Produksi Lebah Madu*. Ciamis.
- Desa Banjaranyar. 2020. *Monografi Desa Banjaranyar*. Kantor Desa Banjaranyar
- Dirjen Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. 2015. *Pedoman Pembangunan Model Usaha Perlebaran*. Jakarta: Direktur Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial.
- Ekawati. 2008. *Analisis Pemasaran Mangga (Mangifera indica L) di Kecamatan Jatibarang Kabupaten Indramayu*. Jurnal Sosio-Economic of Agriculture and Agribusiness Vol.12 No.1 Juli 2019.
- Firdaus, M. 2010. *Manajemen Agribisnis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hariyati, L.F. 2010. *Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu Terhadap Mikroba Pembusuk*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hasyim, Ali Ibrahim. 2012. *Tataniaga Pertanian*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Kementerian Kehutanan. 2015. *Kontribusi Pendapatan Hasil Hutan Bukan Kayu*. Jakarta: Kementerian Kehutanan.
- Kuntadi. 2014. *Budidaya Lebah Madu Apis*. Jawa Tengah: Balai Pelatihan dan Konservasi Alam Kabupaten Pati.
- Malau, H. 2017. *Manajemen Pemasaran*. Bandung: Alfabeta.
- Murtidjo, B.A. 2012. *Memelihara Lebah Madu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Novandra, A dan I Made Widnyana. 2013. *Peluang Pasar Produk Perlebaran Indonesia*. Balai Penelitian teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu. Kementerian Kehutanan Jakarta.
- Parwati dan Jemmy, R. 2005. *Analisis Pemasaran dan Tataniaga Anggur*. Bali. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rosalina, Y. Alnopri, P. 2010. *Desain Kemasan Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Madu Bunga Kopi Sebagai Produk Unggulan Daerah*. IPB Bogor: Jurnal Agroindustri.
- Saladin, Djaslim. 2011. *Intisari Pemasaran dan Unsur-Unsur Pemasaran*. Bandung: Linda karya.
- Sugiharti .2003. *Analisis Tataniaga Madu Tawon di Kabupaten Rejang Lebong*. Medan. USU.

- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Afabeta
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Suratiyah. 2015. *Ilmu Usahatani.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryabarata, S. 2012. *Metodologi Penelitian.* Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Tjetjep, N dan Deri, H. 2005. *Analisis Keragaman Marjin Pemasaran Jeruk di Kabupaten Karo.* Medan: Balai pengkajian Hasil Hutan
- Widodo, A. 2013. *Budidaya Lebah Madu.* Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Winarno. 2010. *Madu, Teknologi, Khasiat dan Analisa.* Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pangan IPB.

● 30% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 30% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	Cecilia Elsa Caesari, Joko Sutrisno, Ernoiz Antriyandarti. "Analisis Marji..." 2%	
	Crossref	
2	Sunarti Poppie S. Datundugon, Femi Hadidjah Elly, Jolanda Kitsia Julia...	2%
	Crossref	
3	Ahmad Nur Rizal, Rosda Malia, Wandi ., "ANALISIS SALURAN PEMASA...	2%
	Crossref	
4	Eldi Abhar, Isyaturriyadah Isyaturriyadah, Fikriman Fikriman. "ANALI...	1%
	Crossref	
5	Fadlika Ahmadi, Syarif Husni, Muhammad Nursan. "Analisis pemasara...	1%
	Crossref	
6	Cendy Claudia Wowiling, Lyndon R. J. Pangemanan, Joachim N. K. Du...	1%
	Crossref	
7	Novindra ., Hesti Widyaningsih. "ANALYSIS OF TOBACCO CHANNELS ...	1%
	Crossref	
8	Satria Afnan Pranata, Musnaini Musnaini. "EFISIENSI PEMASARAN IKA...	1%
	Crossref	
9	Trisari B. Dj. Kodobik, Agnes E. Loho, Joachim N. K. Dumais. "PEMASA...	1%
	Crossref	

- 10 Ida Marina - , Dinar - - , Dety Sukmawati Sukmawati - , EKA FAISAL PUJI... <1%
Crossref
- 11 Imam Nur Rois, Dewi Hastuti, Renan Subantoro, Endah Subekti. "Analisi... <1%
Crossref
- 12 Darwin Tobaol, M Rundengan, E K.M Endoh, S P Pangemanan. "EFISIE... <1%
Crossref
- 13 Maryono Maryono, Nurdalila Nurdalila, Wahyu Ardian Nst, Tri Wulan Ha... <1%
Crossref
- 14 Sujadi Priyansah, Randi Syafutra, Fifin Fitriana, Ririn Apriyani, Elvan Hat... <1%
Crossref
- 15 Hendra Marti Sya'ban, Christine Wulandari, Rudi Hilmanto. "Motivasi P... <1%
Crossref
- 16 Wini Nahraeni, Arifah Rahayu, Arti Yusdiarti, lis Afriani Kulsum. "STRUK... <1%
Crossref
- 17 Asnawati Is, Sykhafudin Sykhafudin, Setiono Setiono. "ANALISIS PEMA... <1%
Crossref
- 18 Sahibul Khafi Hamid. "Analisis efisiensi pemasaran rumput laut (Euche... <1%
Crossref
- 19 Abyadul Fitriyah, Imam Mujiburrahman, Yuni Mariani, Isyaturniyadhan I... <1%
Crossref
- 20 Regina ., Pangkey, Celcius ., Talumingan, Melissa Lady G. Tarore. "MA... <1%
Crossref
- 21 Sri Sugiarti, . Sriyoto, Defira Suci Gusfarina. "ANALISIS NILAI TAMBAH ... <1%
Crossref

- 22 Zakeus Dadi, Musdhalifah Kholil. "The Analysis of Supply Chain of Mul... <1%
Crossref
- 23 Abdul Hakim, Puji Puji, Sidiq Nur, Agung Mugi Widodo, Putri Awaliya D... <1%
Crossref
- 24 Arman Drakel. "Kajian marjin pemasaran kopra di Kecamatan Oba, Kot... <1%
Crossref
- 25 Selmi Selmi, Putri Suci Asriani, Rustama Saepuddin. "PERILAKU DAN L... <1%
Crossref
- 26 Wa Ode Al Zarliani, La Ode Nasrun. "ANALISIS PEMASARAN BERAS M... <1%
Crossref
- 27 Aldila Putri, Sudarma Widjaya, Eka Kasymir. "PENDAPATAN USAHATA... <1%
Crossref
- 28 Andi Faisal Suddin, Muslimin, Sarintang. "Corn margin analysis in Tak... <1%
Crossref
- 29 Bagus Dwi Pranata, Redy Badrudin, Mostopa Romdhon. "ANALYSIS OF ... <1%
Crossref
- 30 Nabila Maha Rani, Rizal Taufikurahman, Setia Lenggono. "Analisis Rant... <1%
Crossref
- 31 Doni Ferdiansyah. "ANALISIS EFISIENSI PEMASARAN BUDIDAYA RUM... <1%
Crossref
- 32 Eyverson Ruauw. "KAJIAN DISTRIBUSI PANGAN POKOK BERAS DI KA... <1%
Crossref
- 33 Jajat Sudrajat, Jangkung Handoyo Mulyo Slamet Hartono, Subejo. "AN... <1%
Crossref

- 34 Muharsono. "STRATEGI PEMERINTAH DALAM PENGELOLAAN LIMBA... <1%
Crossref
- 35 Prayoto Prayoto, Jefri Putri Nugraha, Buyung Purnomo Waluyo, Hamda... <1%
Crossref
- 36 Devi Eka Handayani, Christoporus Christoporus, Hardianti Sultan. "ANA... <1%
Crossref
- 37 Emirensiana Latuan. "ANALISIS MARJIN PEMASARAN KOPI DI DESA K... <1%
Crossref
- 38 Lolaro Windy Veronika Angel, Eddy Mantjoro, Grace O. Tambani. "KEAD... <1%
Crossref
- 39 Muhamat Nofiyanto, Tetra Saktika Adhinugraha. "PENGARUH TINDAK... <1%
Crossref
- 40 Muhammad Nasrul. "Analisis Pemasaran Telur Ayam di Kecamatan Ra... <1%
Crossref
- 41 Surni Surni, Munirwan Zani, Syamsuddin Syamsuddin. "Pemasaran Pro... <1%
Crossref
- 42 Waridat Ilahiyat Syam, Iskandar A M, Gusti Eva Tavita. "KEARIFAN LOK... <1%
Crossref
- 43 Wilfridus Sasi, Agustinus Nubatonis. "Pemasaran Sirih Buah di Desa Su... <1%
Crossref
- 44 Dayang Fatimah Sasmita, Farah Diba, Dina Setyawati. "PEMANFAATAN... <1%
Crossref
- 45 Dedi Rahman, . Elwamendri, Yusma Damayanti. "ANALISIS TATANIAG... <1%
Crossref

46

Putri Sari, Eliza Eliza, Novia Dewi. "Analysis of Mangosteen Marketing i... <1%
Crossref

47

Timotius Fernel Makinggung, Olly Esry Haryani Laoh, Martha Mareyke ... <1%
Crossref