

ISSN 2579-8359 (Online)  
ISSN 2356-4903 (Print)

JURNAL ILMIAH MAHASISWA

# AGROINFO GALUH

VOLUME 7, NOMOR 3, SEPTEMBER 2020



**FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS GALUH**

Jl. R.E. Martadinata No. 150 Ciamis 46274

Tlp. (0265)2754011

email: [agroinfoGaluh@unigal.ac.id](mailto:agroinfoGaluh@unigal.ac.id)

AGROINFO

Vol. 7

No. 3

Hal. 520-914

September  
2020

E-ISSN : 2579-8359  
P-ISSN : 2356-4903

**DEWAN REDAKSI**  
**JURNAL ILMIAH MAHASISWA**  
**AGROINFO GALUH**

**E-ISSN 2579-8359**

**P-ISSN 2356-4903**

**EDITOR IN CHIEF**

Benidzar M Andrie, S.P., M.P.

**ASSOCIATE EDITOR**

Rian Kurnia, S.P., M.P.

Ivan Sayid Nurahman, S.P., M.P.

**LAYOUT EDITOR**

Saepul Aziz, M.P.

Ali Nurdin, S.Kom.

**PEER REVIEWER**

Dr. Ir. Widodo Widodo, M.P.

Dr. Weka Gusmiarty Abdullah, S.P., M.P.

Ir. Diana Chalil, M.Si., Ph.D.

Dr. Ir. Dini Rochdiani, M.S.

Dr. Ir. Trisna Insan Noor, DEA.

Dr. Maswadi Abdul Wahab S.P., M.Sc.

Dr. Ir. H. Soetoro M.SIE.

Ir. H. Yus Rusman, M.Sc., S.U.

Dr. drh. Agus Yuniawan Isyanto, M.P.

Dr. Muhamad Nurdin Yusuf, S.E., M.P.

Dr. Dani Lukman Hakim, S.P.

Ir. Budi Setia, M.M.

Ir. Sudrajat M.P.

**ALAMAT REDAKSI**

Fakultas Pertanian Universitas Galuh  
Jl. R.E. Martadinata No. 150. Telp. (0265) 2754011 Ciamis  
Email: [agroinfogaluha@unigal.ac.id](mailto:agroinfogaluha@unigal.ac.id), [agroinfogaluh@gmail.com](mailto:agroinfogaluh@gmail.com)

PEDOMAN PENULISAN

JURNAL ILMIAH MAHASISWA

# AGROINFO GALUH

1. Naskah yang dimuat dalam **Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh** adalah tulisan yang belum dipublikasikan .
2. Naskah yang dimuat dalam **Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh** meliputi tulisan tentang hasil penelitian atau hasil pemikiran dan informasi lain yang bersifat ilmiah yang berkaitan dengan bidang pertanian.
3. Naskah berisi :
  - a. **Judul** : ringkas dan menggambarkan isi naskah secara jelas, terdiri atas 15-25 kata.
  - b. **Nama Penulis** (Biodata penulis dicantumkan di akhir tulisan)
  - c. **Abstrak** ditulis dalam satu sepagi, terdiri atas 200-250 kata, ditik menggunakan huruf *Times new roman*, *Font 11 Italic* dan ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris. Abstrak merangkum secara singkat dan jelas tentang tujuan penelitian, metode, intisari penelitian dan simpulan.
  - d. **Kata Kunci** mengandung kata yang diindekskan.
  - e. Sistematika isi terdiri atas **pendahuluan, Kajian teori, metode, pembahasan, simpulan, dan daftar pustaka.**
4. Naskah ditik dengan 1 spasi diatas kertas A4, Menggunakan huruf *Times new roman*, font 10, berkisar antara 15-20 halaman margin kiri 3,5 cm, margin atas 3 cm, margin kanan 3,5 cm, margin bawah 3 cm.
5. Naskah ditik menggunakan bahasa Indonesia baku atau bahasa Inggris.
6. Daftar pustaka disusun secara alfabet berisi nama pengarang, tahun, judul, kota penerbitan, dan penerbit.
7. Isi tulisan diluar tanggung jawab redaksi. Redaksi dapat memperbaiki tulisan yang akan dimuat tanpa mengubah isi dan maksud tulisan tersebut.
8. Naskah disertai *softcopy* dalam .doc atau .docx dikirim ke **Redaksi Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh.**

Alamat Redaksi :

Fakultas Pertanian Universitas Galuh

JL. R.E. Martadinata No. 150. Telp. (0265) 2754011 Ciamis

email : [agroinfoagaluh@unigal.ac.id](mailto:agroinfoagaluh@unigal.ac.id)

JURNAL ILMIAH MAHASISWA  
**AGROINFO GALUH**

E-ISSN 2579-8359

P-ISSN 2356-4903

Volume 7 No 3, September 2020

---

Dewan redaksi Jurnal Mahasiswa Agroinfo Galuh mengucapkan puji dan syukur kehadiran Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya kami dapat menyusun artikel Jurnal Ilmiah Mahasiswa *Volume 7 Nomor 3 September 2020* pada Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Galuh.

Berdasarkan Surat Edaran Direktur Jendral Pendidikan Tinggi (Dikti) Kementerian Pendidikan dan kebudayaan Nomor : 152/E/T/2012 tanggal 27 Januari 2012 perihal Publikasi Karya Ilmiah, dinyatakan bahwa mulai kelulusan setelah bulan Agustus 2012 diberlakukan ketentuan bahwa untuk lulusan program Sarjana (S1) harus telah menghasilkan karya ilmiah yang diterbitkan pada jurnal ilmiah. Jurnal ilmiah ini disusun untuk memenuhi ketentuan dimaksud, dengan demikian diharapkan mahasiswa dapat menyelesaikan studi tepat waktu.

Kami mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah terlibat dalam penyusunan jurnal ilmiah ini. Semoga Allah SWT. Selalu memberikan bimbingan dan kekuatan pada kita. Amin.

Ciamis, September 2020  
Pimpinan Redaksi

JURNAL ILMIAH MAHASISWA  
**AGROINFO GALUH**

E-ISSN 2579-8359

P-ISSN 2356-4903

Volume 7 No 3, September 2020

---

**DAFTAR ISI**

**MANAJEMEN OFF FARM DAN KONSEP AGRIBISNIS BERKELANJUTAN  
KOMODITAS BUAH NAGA DI DESA SUMBERSARI KECAMATAN SUMBERSARI  
KABUPATEN JEMBER**

**Aditya Burhanudin, Muhammad Rio Laksnono, Agnes Ayu Rahmawati  
520-533**

**EVALUASI TATA KELOLA DAN KINERJA KELEMBAGAAN KOMISI IRIGASI  
(KOMIR) KABUPATEN PANDEGLANG**

**Niken Mareta Rindasari, Julehah Julehah, Neneng Masitoh  
534-544**

**HUBUNGAN FAKTOR KUALITAS PRODUK, KUALITAS PELAYANAN, LOKASI  
DAN LINGKUNGAN DENGAN KEPUTUSAN PEMBELIAN MINUMAN KOPI DI  
PONDOK KOPI UMBUL SIDOMUKTI**

**Oby Andrean, Lasmono Trisunaryanto  
545-564**

**PERAN PENYULUH DALAM PENERAPAN INTENSIFIKASI MINAPADI UNTUK  
MENDUKUNG KEMANDIRIAN PANGAN PETANI**

**Dede Tatang, Muhamad Nurdin Yusuf, Agus Yuniawan Isyanto  
565-578**

**PENGARUH PRODUK, HARGA, KUALITAS PELAYANAN, PROMOSI DAN LOKASI  
TERHADAP KEPUTUSAN KONSUMEN BERKUNJUNG DI KAMPOENG  
BANYUMILI SEMARANG JAWA TENGAH**

**Devita Christy Putri, Lasmono Tri Sunaryanto  
579-590**

**DINAMIKA USAHA DAN KEPUASAN PENGUNJUNG AGROWISATA KAMPOENG  
BANYUMILI, KABUPATEN SEMARANG**

**Andreas Simorangkir, Maria Maria  
591-605**

**ANALISIS TITIK IMPAS USAHATANI TOMAT DI DESA SINDANGJAYA  
KECAMATAN MANGUNJAYA KABUPATEN PANGANDARAN**

**Devi Oktavina Putri, Muhamad Nurdin Yusuf, Agus Yuniawan Isyanto  
606-611**

**EFISIENSI TEKNIS USAHATANI JAGUNG DI DESA GUNUNGTANJUNG  
KECAMATAN GUNUNGTANJUNG KABUPATEN TASIKMALAYA  
Agus Hidayah Mulyana, Trisna Insan Noor, Agus Yuniawan Isyanto  
612-624**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI PRODUKSI KOPI DI DESA  
KERTAMANDALA KECAMATAN PANJALU KABUPATEN CIAMIS  
Yeni Anggraeni, Iwan Setiawan, Agus Yuniawan Isyanto  
625-633**

**PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK SALE PISANG PADA INDUSTRI  
“SAHABAT” DI DUSUN CIJOHO DESA MARGAJAYA KECAMATAN SUKADANA  
KABUPATEN CIAMIS  
Nisa Aprilianti, Iwan Setiawan, Muhamad Nurdin Yusuf  
634-642**

**STRUKTUR DAN DISTRIBUSI RUMAH TANGGA PENGRAJIN GULA AREN DI  
DESA KARANGKAMIRI KECAMATAN LANGKAPLANCAR KABUPATEN  
PANGANDARAN  
Popi Puspita, Trisna Insan Noor, Muhamad Nurdin Yusuf  
643-651**

**ANALISIS EFISIENSI TEKNIS USAHATANI KEDELAI (*Glycine max* (L) merril) DI  
DESA MARGALUYU KECAMATAN PANCATENGAH KABUPATEN  
TASIKMALAYA  
Rini Nuraini, Trisna Insan Noor, Agus Yuniawan Isyanto  
652-659**

**STRUKTUR DAN DISTRIBUSI PENDAPATAN RUMAH TANGGA PETANI PADI  
SAWAH DI DESA CAYUR KECAMATAN CIKATOMAS KABUPATEN  
TASIKMALAYA  
Ade Dini, Trisna Insan Noor, Muhamad Nurdin Yusuf  
660-669**

**RENTABILITAS DAN PENYERAPAN TENAGA KERJA AGROINDUSTRI SALE  
PISANG GULUNG (Studi Kasus pada Perusahaan “UD Rizki Barokah” di Desa  
Sukahurip Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis)  
Wika Restika, Dini Rochdiani, Budi Setia  
670-675**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP PRODUKTIVITAS  
USAHATANI PADI DI LAHAN SAWAH IRIGASI PEDESAAN (Suatu Kasus Di Desa  
Gunungsari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis)  
Lismawati Lismawati, Trisna Insan Noor, Agus Yuniawan Isyanto  
676-683**

**ANALISIS PENDAPATAN AGROINDUSTRI OPAK KETAN SERTA  
KONTRIBUSINYA TERHADAP TOTAL PENDAPATAN RUMAH TANGGA PERAJIN  
(Suatu kasus pada Kelurahan Kota Baru Kecamatan Cibereum Kota Tasikmalaya)  
Riza Rizki Anshory, Iwan Setiawan, Muhamad Nurdin Yusuf  
684-692**

**HUBUNGAN TINGKAT COPING DENGAN TINGKAT KETAHANAN PANGAN  
RUMAH TANGGA MISKIN (Suatu Kasus di Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciamis)  
Ratih Ambarsari, Agus Yuniawan Isyanto, Muhamad Nurdin Yusuf  
693-704**

**ANALISIS PERBANDINGAN PENDAPATAN USAHATANI PADI YANG  
MEGUNAKAN BENIH SERTIFIKAT DENGAN YANG TIDAK MENGGUNAKAN  
BENIH SERTIFIKAT (Suatu Kasus di Desa Bojongmalang Kecamatan Cimaragas  
Kabupaten Ciamis)  
Elan Darisman, Trisna Insan Noor, Muhamad Nurdin Yusuf  
705-714**

**ANALISIS NILAI TAMBAH AGROINDUSTRI TEMPE (Rhizopus Oligosporus) (Studi  
Kasus Pada Perusahaan Bapak Maman di Desa Jalatrang Kecamatan Cipaku Kabupaten  
Ciamis)  
Irfan Hendriawan, Dini Rochdiani, Budi Setia  
715-722**

**ANALISIS NILAI TAMBAH SALE PISANG GULUNG (Studi Kasus Pada Agroindustri  
Rizki Barokah di Desa Sukahurip Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis)  
Neni Kurnia, Iwan Setiawan, Budi Setia  
723-728**

**STRATEGI PEMASARAN KEDAI KOPI ANGKRINGAN IRDAN COFFEE DI DESA  
PAKEMITAN KECAMATAN CIAWI KABUPATEN TASIKMALAYA  
Dedeh Kurniasih, Dini Rochdiani, Budi Setia  
729-738**

**STRATEGI PENGEMBANGAN BISNIS KEDAI KOPI“AI COFFEE” DI DESA  
PAKEMITAN KECAMATAN CIAWI KABUPATEN TASIKMALAYA  
Dede Yeni Maryani, Dini Rochdiani, Budi Setia  
739-748**

**ANALISIS PERBANDINGAN RISIKO USAHATANI PADI SAWAH DI DESA  
CIJEUNGJING KECAMATAN CIJEUNGJING BERDASARKAN LUAS LAHAN  
Nanda Aini Damayanti, Trisna Insan Noor, Muhamad Nurdin Yusuf  
749-758**

**ANALISIS EFISIENSI TEKNIS USAHATANI PADI SAWAH DI DESA CIGANJENG  
KECAMATAN PADAHERANG KABUPATEN PANGANDARAN  
Anggita Aprianti, Trisna Insan Noor, Agus Yuniawan Isyanto  
759-769**

**IMPLEMENTASI PROGRAM KAWASAN RUMAH PANGAN LESTARI (KRPL) DI  
DESA CIGANJENG KECAMATAN PADAHERANG KABUPATEN PANGANDARAN  
Ani Tamara, Muhamad Nurdin Yusuf, Budi Setia  
770-776**

**ANALISIS KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA PETANI PADI DI DESA  
PAWINDAN KECAMATAN CIAMIS KABUPATEN  
Mela Rahmawati, Trisna Insan Noor, Muhamad Nurdin Yusuf  
777-788**

**ANALISIS NILAI TAMBAH AGROINDUSTRI KERIPIK BELEDAG DI DESA  
CITEUREUP KECAMATAN KAWALI KABUPATEN CIAMIS**  
Deti Maryam, Iwan Setiawan, Agus Yuniawan Isyanto  
789-796

**ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL AGROINDUSTRI TEPUNG AREN (Studi Kasus  
Di Desa Sumberjaya Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciamis)**  
Mayang Santi Mulyani, Dini Rochdiani, Budi Setia  
797-804

**ANALISIS KELAYAKAN USAHATANI TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill) (Studi  
Kasus di Desa Cibereum Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis)**  
Acep Agung Gumelar, Iwan Setiawan, Agus Yuniawan Isyanto  
805-808

**STRATEGI PEMASARAN USAHA KERUPUK LEPIT DI DESA DARMACAANG  
KECAMATAN CIKONENG KABUPATEN CIAMIS**  
Ima Siti Amalia, Dini Rochdiani, Budi Setia  
809-828

**ANALISIS PENETAPAN HARGA POKOK PENJUALAN MADU**  
Siti Aminah Sodiah, Dini Rochdiani, Budi Setia  
829-836

**STRATEGI PENGEMBANGAN WAJIT KACANG HIJAU “PUTRA TUNGGAL” DI  
DESA CIBONGAS KECAMATAN PANCATENGAH KABUPATEN TASIKMALAYA**  
Ai Helmi, Trisna Insan Noor, Budi Setia  
837-848

**ANALISIS PENDAPATAN DAN TITIK IMPAS USAHA TANI JAMUR TIRAM  
(*Pleurotus ostreatus*)**  
Aris Gumilar, Muhamad Nurdin Yusuf, Dani Lukman Hakim  
849-857

**ANALISIS SALURAN PEMASARAN SALE PISANG (Studi Kasus pada Perajin Sale  
Pisang Basah di Desa Sindangbarang Kecamatan Karangpucung Kabupaten Cilacap)**  
Andi Nugroho, Dini Rochdiani, Muhamad Nurdin Yusuf  
858-861

**ANALISIS RANTAI PASOK NATA DE COCO (STUDI KASUS PADA  
AGROINDUSTRI NATA DE COCO DI DESA BOJONGMENGGER KECAMATAN  
CIJEUNGJING KABUPATEN CIAMIS)**  
Rizqi Primaputra, Dini Rochdiani, Muhamad Nurdin Yusuf  
862-867

**ANALISIS PENDAPATAN DAN NILAI TAMBAH AGROINDUTRI KERIPIK PISANG  
DI KECAMATAN BOJONGASIH KABUPTEN TASIKMALAYA**  
Rina Apriyani, Iwan Setiawan, Budi Setia  
868-877

**KELAYAKAN FINANSIAL USAHATANI PEPAYA CALIFORNIA (Studi Kasus Desa  
Cimaragas Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis )**  
Imam Nurhamgiansyah, Dini Rochdiani, Agus Yuniawan Isyanto  
878-895



**ANALISIS KOMODITAS UNGGULAN TANAMAN PANGAN DI KECAMATAN  
CIPATUJAH KABUPATEN TASIKMALAYA  
Asep Sunjaya, Trisna Insan Noor, Agus Yuniawan Isyanto  
896-904**

**STRUKTUR DAN DISTRIBUSI PENDAPATAN PETANI PENANGKAR TEH (*Camellia  
sinensis* L. O. Kuntze) GAMBUNG 7 DI DESA CUKANGKAWUNG KECAMATAN  
SODONGHILIR KABUPATEN TASIKMALAYA  
Dede Rohman, Agus Yuniawan Isyanto, Muhamad Nurdin Yusuf  
905-914**

# ANALISIS KOMODITAS UNGGULAN TANAMAN PANGAN DI KECAMATAN CIPATUJAH KABUPATEN TASIKMALAYA

## *THE DETERMINATION OF LEADING FOOD CROPS ANALYSIS IN CIPATUJAH DISTRICT TASIKMALAYA REGENCY*

ASEP SUNJAYA\*<sup>1</sup>, TRISNA INSAN NOOR<sup>2</sup>, AGUS YUNIAWAN ISYANTO<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Fakultas Pertanian Universitas Galuh

<sup>2</sup>Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran

\*E-mail: asepsunjaya90@gmail.com

### ABSTRAK

Pemilihan komoditas unggulan yang sesuai dengan potensi wilayah dilakukan untuk menentukan komoditi tanaman pangan potensial yang dapat dikembangkan dan menjadi prioritas pengembangan. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan komoditi unggulan tanaman pangan di Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya berdasarkan keunggulan kompetitif dan komparatif dari luas panen dan nilai produksi. Penelitian dilakukan di Kecamatan Cipatujah pada bulan Juli 2020. Data yang dikumpulkan adalah data sekunder berupa data *time series* luas panen dan nilai produksi tanaman pangan padi sawah, padi gogo, jagung, ubi kayu, dan kacang tanah periode 20010-2019 yang diperoleh dari BPS Kabupaten Tasikmalaya. Komoditas yang memiliki keunggulan komparatif dianalisis dengan model *Location Quotient* (LQ), sedangkan komoditas yang memiliki keunggulan kompetitif dianalisis dengan model *Shift Share Analysis* (SSA). Hasil penelitian menunjukkan bahwa komoditas yang mempunyai keunggulan komparatif berdasarkan luas panen adalah yaitu padi sawah, padi gogo, jagung, ubi kayu, dan kacang tanah. Sedangkan komoditas yang mempunyai keunggulan komparatif berdasarkan nilai produksi adalah padi sawah, padi gogo, jagung, ubi kayu, dan kacang tanah. Komoditas tanaman pangan yang memiliki keunggulan kompetitif berdasarkan luas panen adalah padi sawah dan padi gogo. Sedangkan komoditas tanaman pangan yang memiliki keunggulan kompetitif berdasarkan nilai produksi adalah padi sawah, padi gogo, jagung dan ubi kayu. Komoditas tanaman pangan yang mempunyai keunggulan komparatif dan kompetitif adalah padi sawah, padi gogo, dan jagung.

Kata kunci: tanaman pangan, komoditas unggulan

### ABSTRACT

*The selection of superior commodities in accordance with the potential of the region is done for determine potential food crop commodities that can be developed and become development priorities. This study aims to determine the leading commodity of food crops in Cipatujah District, Tasikmalaya Regency based on competitive and comparative advantages of harvested area and production value. The study was conducted in Cipatujah Subdistrict in July 2020. The data collected was secondary time series data on harvested area and the production value of food crops of lowland paddy, upland paddy, maize, cassava, and peanut in the period of 20010-2019 obtained from BPS-Statistic of Tasikmalaya Regency. Commodities that have a comparative advantage are analyzed by the Location Quotient (LQ) model, while commodities that have a competitive advantage are analyzed by the Shift Share Analysis (SSA) model. The results showed commodities that had comparative advantages of harvested area is lowland paddy, upland paddy, maize, cassava, and peanuts. While food crops that have a comparative advantage with the production value are lowland paddy, upland paddy, maize, cassava, and peanuts. Food crops that have competitive advantages of*

*harvested area is lowland paddy and upland paddy. While food crops that have a competitive advantage with the production value are lowland paddy, upland paddy, maize, and cassava. Food crops that have comparative and competitive advantages is lowland paddy, upland paddy, and maize.*

*Keywords: food crop, leading commodities*

## PENDAHULUAN

Indikasi keberhasilan pertumbuhan ekonomi ditunjukkan dari pertambahan produksi atau pendapatan daerah yang berasal dari berbagai sektor. Kabupaten Tasikmalaya merupakan salah satu daerah di Jawa Barat yang mempunyai laju PDRB pada kisaran 5%.

**Tabel 1. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Tasikmalaya (persen), 2016–2018**

No	Lapangan Usaha	2016	2017	2018
1	Pertanian	38,35	38,00	38,19
2	Pertambangan dan pengalihan	0,27	0,25	0,23
3	Industri pengolahan	7,42	7,43	7,51
4	Listrik, gas dan air bersih	0,09	0,09	0,09
5	Bangunan	7,74	7,89	8,05
6	Pengangkutan dan komunikasi	20,23	19,75	19,14
7	Pengangkutan dan komunikasi	7,54	7,74	7,65
8	Keuangan, persewaan dan jasa perusahaan	10,69	10,60	10,56
9	Jasa	7,67	8,25	8,58

Sumber: BPS Kabupaten Tasikmalaya, 2019

Sektor pertanian menjadi sektor yang paling besar perannya dalam PDRB Kabupaten Tasikmalaya. Hal ini didukung oleh potensi lahan pertanian yang dimiliki cukup luas. Oleh karena itu, peningkatan komoditas pada sektor pertanian harus terus diupayakan khususnya pada komoditas tanaman pangan sebagai komoditas bahan pangan.

Kecamatan Cipatujah menjadi daerah dengan produksi tanaman pangan terbesar di Kabupaten Tasikmalaya. Dalam upaya pengembangan komoditi tanaman pangan khususnya di Kecamatan Cipatujah, maka komoditas tersebut harus memiliki keunggulan komparatif dan kompetitif yang mampu bersaing di pasar dibandingkan dengan daerah lainnya. Model analisis yang umum digunakan yaitu *Location Quotient* (LQ) dan *Shift Share* (SS)

LQ menghitung perbandingan *share output* sektor i di kota atau kabupaten, dan *share out* sektor i di provinsi. Sektor unggulan di sini berarti sektor bisnis yang tidak akan habis apabila dieksploitasi oleh pemerintah wilayah. Menurut Hood (1998) dalam Hendayana (2003), LQ adalah suatu alat pengembangan ekonomi yang lebih sederhana dengan segala kelebihan dan keterbatasannya. SS umumnya dipakai untuk menganalisis peranan suatu sektor ataupun pergeseran suatu sektor di daerah terhadap sektor yang sama dalam perekonomian nasional. Data yang sering dianalisis adalah data yang terkait kegiatan

ekonomi ataupun ketenagakerjaan (Putra, 2011). SS membandingkan perbedaan laju pertumbuhan sektor (industri) di wilayah yang sempit disebut daerah dengan wilayah yang lebih luas disebut nasional (Tarigan, 2005).

Suatu daerah yang memiliki banyak sektor yang tingkat pertumbuhannya lamban, maka sektor tersebut pertumbuhannya secara nasional juga akan lamban. Hal ini terjadi karena daerah-daerah lain tumbuh lebih cepat (Putra, 2011). Analisis SS memiliki tiga komponen (Tarigan, 2005), yaitu: (a). *National Share*; (b). *Proportional Shift*; dan (c). *Differential Shift*.

- a) *National share* untuk mengetahui pergeseran struktur perekonomian suatu daerah yang dipengaruhi oleh pergeseran perekonomian nasional.
- b) *Proportional shift* adalah pertumbuhan nilai tambah *bruto* suatu sektor i dibandingkan total sektor di tingkat nasional.
- c) *Differential shift* atau *competitive position* adalah perbedaan pertumbuhan perekonomian suatu daerah dengan nilai tambah bruto sektor yang sama di tingkat nasional.

Kecamatan Cipatujah didominasi oleh sektor pertanian dalam arti luas, namun gambaran tersebut belum dapat

menjelaskan dan mengarahkan secara lebih spesifik komoditas unggulan pertanian yang ada saat ini. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui, (1) Nilai LQ pertanian tanaman pangan Kecamatan Cipatujah berdasarkan luas panen, (2) Nilai LQ pertanian tanaman pangan Kecamatan Cipatujah berdasarkan nilai produksi, (3) Komoditi unggulan yang memiliki nilai keunggulan kompetitif berdasarkan luas panen, (4) Komoditi unggulan yang memiliki nilai keunggulan kompetitif berdasarkan nilai produksi, dan (5) Komoditas unggulan utama dan terpilih sesuai analisis LQ dan SS berdasarkan luas panen dan nilai produksi.

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif. Metode deskriptif merupakan sebuah metode penelitian yaitu dengan cara mengumpulkan data-data yang sesuai dengan yang sebenarnya kemudian data tersebut disusun, diolah dan kemudian dianalisis untuk dapat memberikan gambaran mengenai masalah yang ada di daerah tersebut (Sugiyono, 2008). Penelitian ini menggambarkan komoditi unggulan tanaman pangan di Kecamatan Cipatujah dengan menganalisis data sekunder yang kemudian diambil kesimpulan.

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini dioperasionalkan sebagai berikut:

1. Komoditi tanaman pangan adalah segala sesuatu jenis tanaman yang di dalamnya mengandung karbohidrat sebagai sumber energi bagi manusia. adapun tanaman pangan itu sendiri meliputi: sereal, biji-bijian dan umbi-umbian.
2. Analisis LQ adalah suatu perbandingan tentang besarnya peranan suatu sektor/industri di suatu daerah terhadap peranan suatu sektor/industri.
3. Analisis SS adalah analisis yang dilakukan untuk mengetahui keunggulan kompetitif suatu komoditi pertanian di suatu wilayah dalam cakupan wilayah agregat yang lebih luas berdasarkan kinerja sektor lokal di wilayah tersebut. Analisis SS terdiri atas tiga komponen, yaitu:
  - a) *National share*, menunjukkan kontribusi pergeseran total seluruh sektor di total wilayah agregat yang lebih luas.
  - b) *Proportional shift*, menunjukkan pergeseran total sektor tertentu di wilayah agregat yang lebih luas.
  - c) *Differential shift*, menunjukkan pergeseran suatu sektor tertentu di suatu wilayah tertentu.

Data yang digunakan merupakan data sekunder yang diperoleh dari BPS Kabupaten Tasikmalaya berupa data luas panen dan produksi komoditas tanaman pangan di Kecamatan Cipatujah tahun 2010-2019.

#### **Analisis Location Quotient (LQ)**

Analisis LQ digunakan untuk menentukan komoditas sub-sektor tanaman pangan yang memiliki keunggulan komparatif, dengan kriteria  $LQ > 1$ . Secara operasional, formulasi LQ dapat dirumuskan sebagai berikut (Hendayana, 2003):

$$LQ = \frac{p_i/p_t}{P_i/P_t}$$

Dimana:

- $p_i$  = luas areal panen komoditas  $i$  pada tingkat desa
- $p_t$  = total luas areal panen semua komoditas pada tingkat desa
- $P_i$  = total luas areal panen komoditas  $i$  pada tingkat kecamatan
- $P_t$  = luas areal panen komoditas total pada tingkat kecamatan.

Hasil perhitungan LQ menghasilkan tiga (3) kriteria, yaitu:

- a)  $LQ > 1$ ; artinya komoditas itu menjadi basis atau menjadi sumber pertumbuhan. Komoditas memiliki keunggulan komparatif, hasilnya tidak saja dapat memenuhi kebutuhan di wilayah bersangkutan akan tetapi juga dapat diekspor ke luar wilayah.

- b)  $LQ = 1$ ; komoditas itu tergolong non basis, tidak memiliki keunggulan komparatif. Produksinya hanya cukup untuk memenuhi kebutuhan wilayah sendiri dan tidak mampu untuk diekspor.
- c)  $LQ < 1$ ; komoditas ini juga termasuk non basis. Produksi komoditas di suatu wilayah sendiri sehingga perlu pasokan atau impor dari luar.

### Analisis Shift Share (SS)

Analisis SS digunakan untuk menentukan komoditas sub-sektor tanaman pangan yang memiliki keunggulan kompetitif, dengan kriteria SS positif. Secara matematis, metode SS diformulasikan sebagai berikut (Rustiadi dkk, 2011):

$$SSA = \left( \frac{X_{..}(t1)}{X_{..}(t0)} - 1 \right) + \left( \frac{X_{i}(t1)}{X_{i}(t0)} - \frac{X_{..}(t1)}{X_{..}(t0)} \right) + \left( \frac{X_{ij}(t1)}{X_{ij}(t0)} - \frac{X_{i}(t1)}{X_{i}(t0)} \right)$$

Dimana:

- a = komponen *regional share*  
 b = komponen *proportional shift*  
 c = komponen *differential shift*  
 $X_{..}$  = nilai total aktivitas dalam total wilayah  
 $X_i$  = nilai total aktivitas tertentu dalam total wilayah  
 $X_{ij}$  = nilai aktivitas tertentu dalam unit wilayah tertentu  
 $t_1$  = titik tahun terakhir  
 $t_0$  = titik tahun awal

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Komoditas yang mempunyai keunggulan komparatif menunjukkan bahwa komoditas tersebut produksinya

didominasi oleh dukungan sumber daya alam, dimana daerah lain tidak mampu untuk memproduksinya. Saptana (2008) menyatakan bahwa konsep keunggulan komparatif adalah kelayakan ekonomi. Pengidentifikasian subsektor pertanian unggulan akan mempermudah dalam menentukan komoditas yang dikembangkan. Hal ini memerlukan analisis pada tiap subsektor di masing-masing wilayah sehingga pengembangan komoditi pada tiap wilayah dapat berjalan baik (Drianti dan Ardiyanto, 2016 dalam Isyanto dkk., 2019).

Tabel 2. Hasil Analisis LQ Menurut Luas Panen

No	Desa	Padi sawah	Padi Gogo	Jagung	Ubi Kayu	Kacang Tanah
1	Ciheras	0,72	1,15	1,42	1,58	1,73
2	Cipatujah	0,61	1,06	1,28	2,08	2,34
3	Sindangkerta	1,05	0,83	0,73	1,13	1,23
4	Cikawungadin	0,93	1,19	0,88	1,15	1,21
5	Bantarkalong	1,25	0,58	0,46	0,86	0,93
6	Darawati	1,19	0,70	0,00	0,89	1,02
7	Nagrog	1,22	0,70	0,64	0,75	0,77
8	Pameutungan	0,85	1,19	1,20	1,25	1,29
9	Tobongjaya	1,24	0,53	0,41	0,95	1,05
10	Cipanas	1,08	0,94	0,72	0,96	0,99
11	Kertasari	1,21	0,74	0,60	0,77	0,79
12	Ciandum	1,02	1,12	1,52	0,46	0,49
13	Nangelasari	0,98	1,43	1,13	0,57	0,58
14	Padawaras	0,95	1,30	1,36	0,67	0,39
15	Sukahurip	0,86	1,28	1,64	0,93	0,25

Sumber: Hasil olah data sekunder, 2020

Hasil analisis LQ berdasarkan luas panen menunjukkan bahwa komoditas padi sawah memiliki keunggulan komparatif di 8 desa, padi gogo memiliki keunggulan komparatif di 8 desa, jagung memiliki keunggulan komparatif di 7 desa, kacang tanah memiliki keunggulan komparatif di 7 desa. Hal tersebut menunjukkan bahwa komoditas yang unggul di setiap desa tersebut merupakan komoditas basis yang

dapat memenuhi kebutuhan pada daerah tersebut, bahkan dapat disuplai ke luar dari desa tersebut.

Komoditas padi sawah, padi gogo, jagung, ubi kayu, dan kacang tanah memiliki keunggulan komparatif di desa tertentu karena *share* luas panennya di tingkat desa lebih tinggi dibandingkan dengan di tingkat kecamatan, sehingga nilai LQ lebih besar dari 1.

**Tabel 3. Komoditi Tanaman Pangan yang Memiliki Keunggulan Komparatif di Kecamatan Cipatujah Menurut Luas Panen**

No	Desa	Komoditas
1	Ciheras	Padi gogo, Jagung, Ubi Kayu, Kacang tanah
2	Cipatujah	Padi gogo, Jagung, Ubi Kayu, Kacang tanah
3	Sindangkerta	Padi sawah Ubi kayu, Kacang tanah
4	Cikawungading	Padi gogo, Ubi kayu, Kacang tanah
5	Bantarkalong	Padi sawah
6	Darawati	Padi sawah, Kacang tanah
7	Nagrog	Padi sawah
8	Pameutingan	Padi gogo, Jagung, Ubi kayu, Kacang tanah
9	Tobongjaya	Padi sawah, Kacang tanah
10	Cipanas	Padi sawah,
11	Kertasari	Padi sawah,
12	Ciandum	Padi sawah, Padi gogo, Jagung
13	Nangelasari	Padi gogo, Jagung,
14	Padawaras	Padi gogo, Jagung,
15	Sukahurip	Padi gogo, Jagung,

Sumber: Hasil olah data sekunder, 2020

Tabel 3 menjelaskan bahwa secara wilayah, terdapat 3 desa yang memiliki komoditas paling banyak yang unggul secara komparatif menurut luas panen.

**Tabel 4. Hasil Analisis LQ Menurut Nilai Produksi**

No	Desa	Padi sawah	Padi Gogo	Jagung	Ubi Kayu	Kacang Tanah
1	Ciheras	0,79	1,15	1,95	1,09	1,42
2	Cipatujah	0,57	0,97	0,75	2,27	2,39
3	Sindangkerta	1,10	0,70	0,48	1,15	1,09
4	Cikawungading	0,87	1,19	0,94	1,22	1,12
5	Bantarkalong	1,35	0,51	0,18	0,73	0,56
6	Darawati	1,14	0,98	0,30	0,91	0,77
7	Nagrog	0,97	1,18	0,95	0,97	0,90
8	Pameutingan	0,87	1,14	1,29	1,13	1,00
9	Tobongjaya	1,18	0,52	0,05	1,24	0,98
10	Cipanas	1,07	0,93	0,71	0,98	0,89
11	Kertasari	1,14	0,79	0,67	0,91	0,80
12	Ciandum	1,00	0,89	2,45	0,53	1,04
13	Nangelasari	0,83	1,73	1,11	0,84	1,17
14	Padawaras	1,11	1,18	1,11	0,51	0,60
15	Sukahurip	0,78	1,46	2,08	0,84	0,63

Sumber: Hasil olah data sekunder, 2020

Nilai LQ berdasarkan nilai produksi menunjukkan bahwa komoditas padi sawah memiliki keunggulan komparatif di 7 desa, padi gogo memiliki keunggulan komparatif di 7 desa, jagung memiliki keunggulan komparatif di 6 desa, ubi kayu memiliki keunggulan komparatif di 6 desa, kacang tanah memiliki keunggulan komparatif di 6 desa. Hal tersebut menunjukkan bahwa komoditas yang unggul di setiap desa tersebut merupakan komoditas basis yang dapat memenuhi kebutuhan pada daerah tersebut, bahkan dapat disuplai ke luar dari desa tersebut.

Tabel 5 menjelaskan bahwa secara wilayah, terdapat 2 desa yang memiliki komoditas paling banyak yang unggul secara kompetitif menurut nilai produksi.

**Tabel 5. Komoditi Tanaman Pangan yang Memiliki Keunggulan Komparatif di Kecamatan Cipatujah Menurut Nilai Produksi**

No	Desa	Komoditas
1	Ciheras	Padi gogo, Jagung, Ubi Kayu, Kacang tanah
2	Cipatujah	Ubi Kayu, Kacang tanah
3	Sindangkerta	Padi sawah, Ubi kayu, Kacang tanah
4	Cikawungading	Padi gogo, Ubi kayu, Kacang tanah
5	Bantarkalong	Padi sawah
6	Darawati	Padi sawah
7	Nagrog	Padi gogo
8	Pameutingan	Padi gogo, Jagung, Ubi kayu, Kacang tanah
9	Tobongjaya	Padi sawah, Ubi kayu
10	Cipanas	Padi sawah
11	Kertasari	Padi sawah
12	Ciandum	Jagung, Kacang tanah
13	Nangelasari	Padi gogo, Jagung, Kacang tanah
14	Padawaras	Padi sawah, Padi gogo, Jagung,
15	Sukahurip	Padi gogo, Jagung,

Sumber: Hasil olah data sekunder, 2020

### Analisis Shift Share (SS)

Komoditas tanaman pangan yang memiliki keunggulan kompetitif yang ditentukan berdasarkan nilai SS positif. Komoditas tanaman pangan yang mempunyai keunggulan kompetitif artinya produksi komoditas tersebut dilakukan dengan cara yang efektif dan efisien. Sehingga mempunyai daya saing dari aspek kuantitas, kualitas, kontinuitas, dan harga

**Tabel 6. Hasil Analisis Shift Share Menurut Luas Panen**

No	Desa	Padi sawah	Padi Gogo	Jagung	Ubi Kayu	Kacang Tanah
1	Ciheras	1,94	-0,29	-0,67	-0,88	-0,93
2	Cipatujah	0,08	-0,78	-0,88	-0,90	-0,93
3	Sindangkerta	1,36	-0,25	-0,79	-0,82	-0,93
4	Cikawungading	1,16	0,50	-0,77	-0,77	-0,91
5	Bantarkalong	0,83	-0,20	-0,82	-0,65	-0,82
6	Darawati	0,25	0,04	-0,76	-0,62	-0,81
7	Nagrog	0,75	0,41	-0,58	-0,67	-0,90
8	Pameutingan	0,35	0,42	-0,22	-0,72	-0,92
9	Tobongjaya	-0,18	-0,44	-1,00	-0,57	-0,85
10	Cipanas	-0,28	0,69	-0,52	-0,56	-0,81
11	Kertasari	-0,07	0,35	-0,47	-0,75	-0,93
12	Ciandum	0,09	-0,82	-0,81	-0,48	-0,74
13	Nangelasari	-0,39	-0,48	-0,91	-0,47	-0,68
14	Padawaras	4,74	-0,68	-0,91	-0,55	-0,75
15	Sukahurip	-0,22	-0,61	-0,88	-0,67	-0,43

Sumber: Hasil olah data sekunder, 2020

Hasil analisis SS berdasarkan luas panen diketahui bahwa komoditas padi sawah memiliki keunggulan kompetitif di 10 desa dan padi gogo memiliki keunggulan kompetitif di 6 desa.

**Tabel 7. Komoditi Tanaman Pangan yang Memiliki Keunggulan Kompetitif di Kecamatan Cipatujah Menurut Luas Panen**

No	Desa	Komoditas
1	Ciheras	Padi sawah
2	Cipatujah	Padi sawah
3	Sindangkerta	Padi sawah
4	Cikawungading	Padi sawah, Padi gogo
5	Bantarkalong	Padi sawah
6	Darawati	Padi sawah, Padi gogo
7	Nagrog	Padi sawah, Padi gogo
8	Pameutingan	Padi sawah, Padi gogo
9	Tobongjaya	-
10	Cipanas	Padi gogo
11	Kertasari	Padi gogo
12	Ciandum	Padi sawah
13	Nangelasari	-

14	Padawaras	Padi sawah
15	Sukahurip	-

Sumber: Hasil olah data sekunder, 2020

Tabel 7 menjelaskan bahwa secara wilayah, terdapat 4 desa yang memiliki komoditas paling banyak yang unggul secara kompetitif menurut luas panen.

**Tabel 8. Hasil Analisis Shift Share Menurut Nilai Produksi**

No	Desa	Padi sawah	Padi Gogo	Jagung	Ubi Kayu	Kacang Tanah
1	Ciheras	3,45	0,32	3,54	-0,77	-0,92
2	Cipatujah	0,66	-0,60	-0,83	-0,88	-0,92
3	Sindangkerta	2,44	0,41	-0,71	-0,78	-0,92
4	Cikawungading	2,24	1,81	-0,69	-0,71	-0,90
5	Bantarkalong	1,77	0,48	-0,74	-0,58	-0,80
6	Darawati	0,89	0,99	-0,66	-0,55	-0,79
7	Nagrog	1,57	1,60	-0,43	-0,61	-0,89
8	Pameutingan	1,02	1,72	0,10	-0,67	-0,90
9	Tobongjaya	0,19	0,02	-1,00	-0,49	-0,83
10	Cipanas	0,04	2,11	-0,32	-0,49	-0,78
11	Kertasari	0,29	1,44	-0,24	-0,70	-0,92
12	Ciandum	0,80	-0,61	-0,74	1,26	-0,95
13	Nangelasari	-0,16	-0,53	-0,86	1,36	-0,94
14	Padawaras	7,89	-0,72	-0,85	0,93	-0,96
15	Sukahurip	-0,03	-0,65	-0,84	0,48	-0,90

Sumber: Hasil olah data sekunder, 2020

Hasil analisis SS menurut nilai produksi diketahui bahwa komoditas padi sawah memiliki keunggulan kompetitif di 13 desa, padi gogo memiliki keunggulan kompetitif di 10 desa, jagung memiliki keunggulan kompetitif di 2 desa dan ubi kayu memiliki keunggulan kompetitif di 4 desa.

**Tabel 9. Komoditi Tanaman Pangan yang Memiliki Keunggulan Kompetitif di Kecamatan Cipatujah Menurut Nilai Produksi**

No	Desa	Komoditas
1	Ciheras	Padi sawah, Padi gogo, Jagung
2	Cipatujah	Padi sawah
3	Sindangkerta	Padi sawah, Padi gogo
4	Cikawungading	Padi sawah, Padi gogo,
5	Bantarkalong	Padi sawah, Padi gogo
6	Darawati	Padi sawah, Padi gogo,
7	Nagrog	Padi sawah, Padi gogo,
8	Pameutingan	Padi sawah, Padi gogo, Jagung
9	Tobongjaya	Padi sawah
10	Cipanas	Padi gogo,
11	Kertasari	Padi gogo,
12	Ciandum	Padi sawah, Ubi kayu
13	Nangelasari	Ubi kayu
14	Padawaras	Padi sawah, Ubi kayu



15 Sukahurip Ubi kayu  
Sumber: Hasil olah data sekunder, 2020

Tabel 9 menjelaskan bahwa secara wilayah, terdapat 2 desa yang memiliki komoditas paling banyak yang unggul secara kompetitif menurut nilai produksi.

Komoditas yang memiliki keunggulan kompetitif di desa tertentu mengalami pertumbuhan sehingga mempunyai nilai yang positif. Sebaliknya untuk komoditas yang tidak memiliki keunggulan kompetitif tidak terjadi pertumbuhan sehingga bernilai negatif. Komoditas yang mempunyai keunggulan kompetitif didapat dari kumulatif *regional share*, *propotional shift*, dan *differential shift* bernilai positif.

#### **Keunggulan Komparatif dan Kompetitif**

Komoditas yang memiliki keunggulan komparatif dan kompetitif diperoleh dari nilai  $LQ > 1$  dan  $SS$  yang bernilai positif. Hasil analisis diketahui komoditas padi sawah memiliki keunggulan komparatif dan kompetitif di 5 desa, dan padi gogo memiliki keunggulan di 2 desa.

**Tabel 10. Komoditi Tanaman Pangan yang Memiliki Keunggulan Komparatif dan Kompetitif di Kecamatan Cipatujah Menurut Luas Panen**

No	Desa	Komoditas
1	Ciheras	-
2	Cipatujah	-
3	Sindangkerta	Padi sawah
4	Cikawungading	Padi gogo
5	Bantarkalong	Padi sawah
6	Darawati	Padi sawah
7	Nagrog	Padi sawah
8	Pameutingan	Padi gogo
9	Tobongjaya	-
10	Cipanas	-

11	Kertasari	-
12	Ciandum	Padi sawah
13	Nangelasari	-
14	Padawaras	-
15	Sukahurip	-

Sumber: Hasil olah data sekunder, 2020

Komoditas yang memiliki keunggulan komparatif dan kompetitif menurut luas panen yaitu, komoditas padi sawah yang memiliki keunggulan di 5 desa, padi gogo yang memiliki keunggulan di 4 desa, dan jagung yang memiliki keunggulan di 2 desa.

**Tabel 11. Komoditi Tanaman Pangan yang Memiliki Keunggulan Komparatif dan Kompetitif di Kecamatan Cipatujah Menurut Nilai Produksi**

No	Desa	Komoditas
1	Ciheras	Padi gogo, Jagung
2	Cipatujah	-
3	Sindangkerta	Padi sawah
4	Cikawungading	Padi gogo
5	Bantarkalong	Padi sawah
6	Darawati	Padi sawah
7	Nagrog	Padi gogo
8	Pameutingan	Padi gogo, Jagung
9	Tobongjaya	Padi sawah
10	Cipanas	-
11	Kertasari	-
12	Ciandum	-
13	Nangelasari	-
14	Padawaras	Padi sawah
15	Sukahurip	-

Sumber: Hasil olah data sekunder, 2020

## KESIMPULAN DAN SARAN

### Kesimpulan

Komoditi tanaman pangan yang menjadi unggulan berdasarkan luas panen yaitu padi sawah, padi gogo, jagung, ubi kayu, dan kacang tanah, sedangkan berdasarkan nilai produksi yaitu padi sawah, padi gogo, jagung, ubi kayu, dan kacang tanah. Komoditi tanaman pangan yang memiliki keunggulan kompetitif berdasarkan luas panen yaitu, padi sawah dan padi gogo, sedangkan berdasarkan nilai produksi yaitu, padi sawah, padi gogo, jagung dan ubi kayu. Kemudian untuk komoditi tanaman pangan yang memiliki keunggulan komparatif dan kompetitif berdasarkan luas panen yaitu, padi sawah dan padi gogo, sedangkan berdasarkan nilai produksi yaitu padi sawah, padi gogo, dan jagung.

### Saran

Komoditi tanaman pangan yang mempunyai nilai  $LQ < 1$  harus diupayakan untuk dilakukan peningkatan luas panen serta peningkatan produktivitas dengan memaksimalkan penggunaan teknologi dan input produksi yang digunakan. Upaya peningkatan produktivitas memerlukan dukungan dari pemerintah kepada petani dalam bentuk kemudahan mendapatkan sarana produksi usahatani serta

peningkatan prasarana dan sarana pertanian terutama irigasi dan alat mesin pertanian. Selain itu, harus ada upaya untuk mendorong pertumbuhan komoditi tanaman pangan lain yang dapat dijadikan sebagai komoditas unggulan yang sesuai dengan potensi wilayahnya.

### DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Tasikmalaya dalam angka 2019*. Kabupaten Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik.
- Hendayana, R. 2003. Aplikasi Metode Location Quotient (LQ) Dalam Penentuan Komoditi Unggulan Nasional. *Jurnal Informatika Pertanian* 12:658-675.
- Isyanto, A.Y., Sudrajat, Yusuf, M.N., Novianty, A., Andrie, B.M., Priantika, W., Harli, N, dan Aziz, S. 2019. Komoditas Potensial Tanaman Palawija Di Kabupaten Blora Provinsi Jawa Tengah. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 5(2): 368-378.
- Putra, N. 2011. *Research and Development Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Saptana. 2008. Keunggulan Komparatif-Kompetitif dan Strategi Kemitraan. *Jurnal Soca (Socio-Economic of Agriculture and Agribusiness)*, 8(2) :10-26.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Tarigan, R. 2005. *Ekonomi Regional. Teori dan Aplikasi*. Bumi Aksara. Jakarta.