

PEMANFAATAN PEKARANGAN KELUARGA PETANI DI DESA PARA-LELE, KECAMATAN TATOARENG, KABUPATEN KEPULAUAN SANGIHE

by Paulus Adrian Pangemanan 32

Submission date: 20-Sep-2022 12:30PM (UTC+0700)

Submission ID: 1904312593

File name: 32_2017.pdf (341.38K)

Word count: 5430

Character count: 33428

**PEMANFAATAN PEKARANGAN KELUARGA PETANI DI DESA PARA-LELE,
KECAMATAN TATOARENG, KABUPATEN KEPULAUAN SANGIHE**

**Husni Lais
Paulus A. Pangemanan
Sherly G. Jocom**

ABSTRACT

This study aims to identify the area of yardland owned by the farmers' families in the cultivation of vegetables and spices and to identify the amount of costs incurred by the family of farmers for the consumption of vegetables and spices in one month. This study was conducted for three months from the time of preparation to the preparation of the final research report. Activities begin from September to November 2017. The data used are primary data and secondary data. Primary data obtained from the respondents through surveys, documentation, interviews using a list of questions that have been prepared first. Teknik sample used is purposive sampling technique with the number of samples of 30 respondents. With the provisions of the families of farmers who grow vegetables and spices as many as 15 respondent and families who do not grow vegetables and spices as many as 15 respondent. Then the data collected will be analyzed descriptively and presented in written form and table. Based on data analysis that has been collected, it is concluded that the area of yard area owned by family of farmers who grow vegetables and spices mostly located in the area between 100 m² - 120 m² whereas family of farmers who do not plant vegetables and spices mostly located in the area between 121 m² - 140 m². As for the cost of consumption of vegetables, both farming families who do not plant, the average cost of Rp 330,000- Rp 599,000. for the cost of spice consumption of both planting and non-planting farm families, the average cost of Rp 289,000 - Rp.576,000.

Keywords: the utilisation of yard area, family farmers, Para-Lele Village, District Tatoareng, Sangihe Islands District

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi luas lahan pekarangan yang dimiliki oleh keluarga petani dalam budidaya sayuran-sayuran dan rempah-rempah serta untuk mengidentifikasi besarnya biaya yang dikeluarkan oleh keluarga petani untuk konsumsi sayur-sayuran dan rempah dalam satu bulan. Penelitian ini dilaksanakan selama tiga bulan sejak persiapan hingga penyusunan laporan akhir penelitian. Kegiatan dimulai bulan September sampai November 2017. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh dari responden melalui survey, dokumentasi, wawancara dengan menggunakan daftar pertanyaan yang sudah disiapkan terlebih dahulu. Teknik sampel yang digunakan adalah teknik purposive sampling dengan jumlah sampel sebanyak 30 responden. Dengan ketentuan keluarga petani yang menanam sayuran dan rempah sebanyak 15 responden dan keluarga petani yang tidak menanam sayuran dan rempah sebanyak 15 responden. Kemudian data yang dikumpulkan akan dianalisis secara deskriptif dan disajikan dalam bentuk tulisan dan tabel. Berdasarkan analisis data yang telah dikumpulkan, diperoleh kesimpulan bahwa luas lahan pekarangan yang dimiliki oleh keluarga petani yang menanam sayuran dan rempah sebagian besar berada pada luasan antara 100 m² - 120 m² sedangkan keluarga petani yang tidak menanam sayuran dan rempah sebagian besar berada pada luasan antara 121 m² – 140 m². Sedangkan untuk biaya konsumsi sayur-sayuran baik keluarga petani yang menanam maupun yang tidak menanam, biaya yang dikeluarkan rata-rata Rp 330.000- Rp 599.000. untuk biaya konsumsi rempah-rempah baik keluarga petani yang menanam maupun yang tidak menanam, biaya yang dikeluarkan rata-rata Rp 289.000 – Rp.576.000.

Kata kunci: pemanfaatan lahan pekarangan, keluarga petani, Desa Para-Lele, Kecamatan Tatoareng, Kabupaten Kepulauan Sangihe

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Indonesia dikenal sebagai negara agraris yang kaya dengan ketersediaan pangan dan rempah yang beranekaragam. Pangan merupakan kebutuhan pokok manusia selain sandang dan papan. Ketersediaan pangan yang cukup menjadi isu nasional untuk menentaskan kerawanan pangan di berbagai daerah. Penyelenggaraan pangan Indonesia diatur dalam Undang - Undang No.18 tahun 2012 yang menekankan adanya pemenuhan pangan di tingkat individu dengan memanfaatkan sumber daya alam, manusia, sosial, ekonomi, kearifan lokal sehingga tercapai ketahanan pangan dan kemandirian pangan.

Pemenuhan pangan pada tingkat individu diselenggarakan melalui kegiatan optimalisasi pemanfaatan lahan pekarangan, kegiatan ini mengantisipasi kerawanan pangan di berbagai daerah. Saleim (2011), menyatakan kerawanan pangan adalah kondisi tidak tercapainya ketahanan pangan ditingkat wilayah maupun rumah tangga/individu. Selain potensi terjadinya kerawanan pangan, permasalahan lain adalah tingkat konsumsi dimana sebagian penduduk Indonesia masih di bawah anjuran pemenuhan gizi. Lahan pertanian yang diusahakan pun sangat bergantung pada musim dan daya dukung lahan. Semakin meningkatnya jumlah penduduk maka kebutuhan pangan akan semakin meningkat. Untuk mendukung ketersediaan pangan di masa yang akan datang salah satu alternatif yang tepat adalah dengan memanfaatkan lahan pekarangan. Menurut Anonim (2009), lahan pekarangan dapat diartikan sebagai tanah sekitar perumahan, kebanyakan berpagar keliling dan biasanya ditanami tanaman padat dengan beraneka macam tanaman semusim maupun tanaman tahunan untuk keperluan sehari-hari dan untuk diperdagangkan. Lahan pekarangan menjadi salah satu sumber pangan keluarga yang relatif murah dan mudah dimanfaatkan.

Meskipun pemanfaatan lahan pekarangan hanya dilakukan sebagai pekerjaan sampingan, namun pekarangan dapat berperan penting dalam mendukung kehidupan sosial ekonomi keluarga, khususnya keluarga petani. Pekarangan sering disebut lumbung hidup, warung hidup dan apotik hidup, dapat disebut lumbung hidup karena sewaktu-waktu kebutuhan pangan pokok seperti beras, jagung, umbi-umbian, dan sebagainya tersedia di pekarangan. Disebut juga warung hidup karena dalam pekarangan terdapat berbagai komoditas sayuran yang berguna untuk memenuhi kebutuhan konsumsi keluarga dimana sebagian rumah tangga harus membelinya dengan uang tunai. Sebagai apotik hidup karena lahan pekarangan ditanami berbagai jenis tanaman obat-obatan yang sangat bermanfaat dalam menyembuhkan penyakit secara tradisional.

Desa Para-Lele Kecamatan Tatoareng Kabupaten Kepulauan Sangihe merupakan salah satu desa yang terdapat di Kecamatan Tatoareng. Sumber mata pencaharian utama masyarakat desa Para-Lele adalah nelayan. Ibu-ibu rumah tangga di Desa Para Lele memiliki waktu luang sekitar 5-8 jam pada siang hari untuk mengembangkan kegiatan budidaya sayuran dan rempah di lahan pekarangan untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari. Keadaan atau kondisi pulau ini kecil, bahan pangan seperti rempah-rempah dan sayur-sayuran lebih banyak di pasok dari luar pulau, akses sumber pangan jauh dan tidak setiap hari tersedia dan diperoleh, sehingga harga bahan pangan khususnya sayuran dan rempah menjadi mahal dibandingkan dengan wilayah lain di Kabupaten Kepulauan Sangihe. Masalah atau tantangan lain adalah budidaya pertanian khususnya kebutuhan pangan seperti sayuran dan rempah di pulau kecil yang ukuran lahannya yang terbatas, tanah yang kurang subur, untuk mendapatkan air yang tergolong sulit, sehingga keluarga mengembangkan budidaya bahan pangan seperti sayuran dan rempah terbatas, namun pekarangan rumah masih luas untuk potensi mengembangkan bahan pangan khususnya sayuran dan rempah

dengan luas pekarangan sekitar 100 - 120 m². Masyarakat juga memiliki waktu luang untuk mengembangkan kegiatan budidaya sayuran dan rempah di pekarangannya di luar mata pencaharian sebagai nelayan.

Dengan perolehan kebutuhan pangan sehari-hari yang tergolong sulit, maka sebagian keluarga petani di Desa Para-Lele telah memanfaatkan lahan pekarangan dengan membudidayakan tanaman pangan khususnya sayuran dan rempah seperti cabai, tomat, kunyit, bawang merah, kemangi, singkong, pepaya, labu kuning, seledri, bayam, sere, mentimun, pare, jeruk dan berbagai jenis tanaman pangan lainnya. Namun hasil dari pekarangan belum bisa mencukupi sepenuhnya kebutuhan pangan keluarga petani itu sendiri khususnya sayuran dan rempah. Karena keluarga petani yang menanam sayuran dan rempah terkadang hasil tanamannya di pekarangan di bagi hasilnya dengan keluarga tetangga. Penelitian ini hendak mengembangkan budidaya bahan pangan keluarga petani khususnya sayuran dan rempah dengan memanfaatkan lahan pekarangan yang dimiliki oleh keluarga petani di Desa Para-Lele, Kecamatan Tatoareng, Kabupaten Kepulauan Sangihe.

Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan maka yang menjadi rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu:

1. Berapa besar luas lahan pekarangan keluarga petani untuk budidaya sayuran dan rempah di Desa Para-Lele?
2. Berapa besar biaya dan belanja kebutuhan bahan pangan keluarga petani khususnya sayuran dan rempah di Desa Para-Lele?

15

Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan diatas maka yang menjadi tujuan dalam penelitian ini yaitu:

1. Untuk mengidentifikasi luas lahan pekarangan keluarga petani untuk budidaya sayuran dan rempah di Desa Para-Lele.

2. Untuk mengidentifikasi biaya kebutuhan dan belanja bahan pangan keluarga petani khususnya sayuran dan rempah di Desa Para-Lele.

22

Manfaat Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah dan tujuan yang telah diuraikan diatas maka yang menjadi manfaat dalam penelitian ini yaitu:

1. Bagi Masyarakat: Dapat berkegunaannya kegiatan masyarakat dalam budidaya pertanian di lahan pekarangan guna memenuhi kebutuhan pangan dan sekaligus mengurangi biaya belanja konsumsi.
2. Bagi pemerintah: Bagi Pemerintah Desa Para Lele (khususnya) dan pemerintah Desa lainnya, penelitian ini dapat dijadikan bahan pertimbangan dalam merumuskan kebijakan pengembangan pertanian, baik itu pertanian dipertanian maupun pertanian dipedesaan.

1

METODOLOGI PENELITIAN

Waktu Dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan selama tiga bulan yaitu dari bulan September 2017 sampai Januari tahun 2018 mulai dari persiapan sampai penyusunan laporan penelitian. Tempat penelitian adalah di Desa Para-Lele, Kecamatan Tatoareng, Kabupaten Sangihe.

Metode Pengumpulan Data

Data yang di gunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan sekunder. Data primer di peroleh dari responden melalui survey, dokumentasi, wawancara dengan menggunakan daftar pertanyaan yang sudah disiapkan terlebih dahulu. Sedangkan data sekunder di peroleh dari jurnal/skripsi, internet dan Kantor Desa Para-Lele.

41 Teknik Pengambilan Sampel

Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 30 keluarga petani dengan ketentuan keluarga petani yang menanam sayuran dan rempah di pekarangan sebanyak 15 responden dan keluarga petani yang tidak menanam sayuran dan rempah di pekarangan sebanyak 15 responden.

Konsep Pengukuran Variabel

1. Identitas Responden
 - a. Umur yaitu usia sejak responden di lahirkan sampai saat menjadi responden dalam penelitian (tahun).
 - b. Tingkat pendidikan formal yaitu lamanya responden duduk dibangku sekolah formal: SD, SMP, SMA, Perguruan tinggi (tahun).
 - c. Jumlah tanggungan keluarga yaitu menunjukkan jumlah anggota keluarga dalam rumah tangga responden (orang).
2. Lahan pekarangan pada penelitian ini adalah luas lahan pekarangan (m^2) yang dimiliki oleh setiap keluarga petani di Desa Para-Lele.
3. Biaya kebutuhan pangan pada penelitian ini yaitu besarnya biaya yang dikeluarkan oleh setiap keluarga petani untuk konsumsi bahan pangan khususnya sayuran dan rempah, antara lain:
 - a. Konsumsi sayuran (Rp) per/ bulan
 - b. Konsumsi rempah (Rp) per/ bulan

34 Metode Analisis Data

Data yang dikumpulkan pada penelitian ini akan diolah dengan menggunakan analisis secara deskriptif. Menurut Sugiyono 2010, yaitu metode yang bertujuan untuk melukiskan atau menggambarkan keadaan di lapangan secara sistematis dengan fakta-fakta dengan interpretasi yang tepat, serta bukan hanya untuk mencari pemahaman observasi. Kemudian Analisis Data ini diolah/disajikan dalam bentuk tulisan dan Tabel.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Deskripsi Lokasi Penelitian

39 Keadaan Geografis Lokasi Penelitian

Desa Para-Lele merupakan salah satu desa yang terdapat di Kecamatan Tatoareng, Kabupaten Kepulauan Sangihe. Dimana Desa Para-lele dulunya masih tergabung dengan Desa Salengkere dengan Desa Apeng lawo menjadi satu Kepala Desa, namun dengan meningkatnya jumlah di desa para-lele sehingga Desa Para-lele ini berdiri sendiri menjadi satu desa. Kondisi desa para-lele adalah desa kecil yang terdapat dipulau kecil pula. Desa Para-lele terletak pada ketinggian $\pm 5 - 80$ m dari permukaan laut, dengan suhu udara $25 - 31^\circ\text{C}$ dan luas wilayah desa para-lele adalah ± 2 ha dimana terdapat dataran rendah dan pegunungan. Selain itu desa Para-lele diapit oleh tiga pulau yaitu sebelah barat ada pulau nitu, sebelah timur ada Pulau Salengkere dan Pulau Apeng Lawo. Meskipun desa ini kecil dan terdapat di pulau pula, namun memiliki keunikan tersendiri dimana Desa Para-Lele ini di kelilingi oleh pasir putih dengan ikan yang berlimpah. Selain itu Desa-Para Lele ini diapit oleh dua gunung berapi yaitu bagian selatan ada gunung Karangetan tepatnya di Siau dan sebelah barat ada gunung bawa laut tepatnya di Mahangetang. Penggunaan lahan di Desa Para-Lele secara umum adalah perkebunan kelapa dan untuk di pekarangan adalah jenis tanaman rempah-rempah dan sayuran seperti cabai, tomat, kunyit, bawang merah, kemangi, singkong, pepaya, labu kuning, sere, jahe, lingkuas dan jenis pohon lainnya seperti kelapa dan mangga.

64 Keadaan Penduduk Lokasi Penelitian

Berdasarkan data sensus penduduk 2010, jumlah penduduk di Desa Para Lele adalah 741 jiwa dengan jumlah laki-laki sebanyak 351 jiwa dan jumlah perempuan sebanyak 390 jiwa. Penduduk Desa Para Lele menurut jenis kelamin dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Jumlah dan presentase Menurut Jenis Kelamin Tahun 2016

Jenis kelamin	Jumlah penduduk (jiwa)	Persentase (%)
Laki -Laki	493	50,92
Perempuan	475	49,07
Jumlah	968	100

Sumber data: Kantor Desa Para-Lele, 2016

Berdasarkan Pada Tabel 1, menunjukkan jumlah dan presentase penduduk di Desa Para-Lele pada Tahun 2016. Berdasarkan data sensus¹⁹ kependudukan Desa Para-Lele Tahun 2016, dapat diketahui bahwa jumlah penduduk laki - laki lebih banyak di bandingkan dengan jumlah penduduk perempuan dimana jumlah laki - laki sebanyak 493 orang dengan persentase 50,92 % sedangkan jumlah perempuan sebanyak 475 orang dengan persentase 49,07 %. Perbedaan presentase antara jumlah penduduk laki-laki dengan jumlah penduduk perempuan yaitu sebanyak 1,85 %. Sebagian besar sumber pendapatan masyarakat Desa Para-Lele adalah nelayan dan perkebunan kelapa. Ketersediaan pangan masyarakat Desa Para-Lele yang masih tergolong sulit untuk memperoleh kebutuhan pangan khususnya kebutuhan pangan, sandang dan papan, dimana transportasi untuk mengangkut kebutuhan pangan ke Desa Para-Lele harus menyeberangi lautan, sehingga menyebabkan biaya kebutuhan pangan jadi mahal dibandingkan dengan daerah lain.

Karakteristik Responden Umur

Umur merupakan faktor yang dapat mempengaruhi petani terhadap penyerapan dan pengambilan keputusan dalam menerapkan teknologi baru maupun inovasi baru pada usahatani dalam peneliti³³ ini adalah usahatani di lahan pekarangan. Umur merupakan salah satu indikator produktif atau tidaknya pengusaha dalam mengelola usahanya. Berdasarkan hasil² penelitian mengenai umur responden dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Jumlah dan Persentasi Keluarga Petani Pekarangan Menurut Kelompok Umur

Umur (Tahun)	Jumlah Responden (orang)		Persentase (%)	
	Menanam	Tidak Menanam	(%)	(%)
20 - 35	5	4	33,33	26,66
36 - 50	7	7	46,66	46,66
51 - 65	2	4	13,33	26,66
> 66	1	0	6,66	-
Jumlah	15	15	100	100

Sumber data: Diolah dari data primer, 2017

Pada Tabel 2 dapat dilihat bahwa sebagian besar keluarga petani pada rentang kelompok umur 36-50 tahun memiliki jumlah responden terbanyak baik keluarga petani yang menanam maupun yang tidak menanam dengan jumlah responden masing-masing dengan jumlah 7 responden dengan persentase 46,66 %. dan diikuti oleh rentang kelompok umur 20 sampai 35 tahun dengan keluarga petani yang menanam sebanyak 5 responden dengan persentase 33,33 % dan yang tidak dengan jumlah responden sebanyak 4 orang dengan persentase 26,66 %. dan pada rentang kelompok umur > 66 tahun memiliki jumlah responden paling sedikit dengan yang menanam sebanyak 1 orang dengan persentase 6,66 %. Sedangkan yang tidak menanam tidak ada responden. Berdasarkan hasil perhitungan rata-rata umur keluarga petani baik yang menanam maupun yang tidak menanam berada pada umur rata-rata 81 tahun. Hal ini berarti masih tergolong umur yang masih produktif. Dengan kondisi umur petani yang masih tergolong produktif ini maka diharapkan keluarga petani memiliki kemampuan fisik yang kuat sehingga memberikan sumbangan tenaga kerja yang lebih besar terhadap usahatani di lahan pekarangan, dengan demikian diharapkan nantinya dapat meningkatkan produksi tanaman khususnya sayuran dan rempah dan secara otomatis akan dapat meningkatkan pendapatan keluarga petani.

Tingkat Pendidikan

Pendidikan mempengaruhi petani dalam mengelola usahatani lahan pekarangannya, karena tingkat pendidikan dan pengetahuan seseorang akan membantu untuk berpikir dan penuh pertimbangan. Rendahnya tingkat pendidikan formal yang ada pada petani dapat diatasi dengan pendidikan non formal yaitu meningkatkan pembinaan dan penyuluhan karena penyuluhan adalah pendidikan non formal yang dapat diterapkan dan diikuti petani dan keluarganya. Berperan dalam memberikan pengetahuan, keterampilan, pembangunan ¹² a pikir, perilaku dalam berusahatani. Pada penelitian ini yang diambil sebagai patokan adalah pendidikan formal yang pernah dilalui oleh responden untuk mengukur tingkat pengetahuannya. Adapun data mengenai tingkat pendidikan dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Jumlah Dan Persentase Keluarga Petani Pekarangan Menurut Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Jumlah Responden (orang)		Persentase (%)	
	Menanam	Tidak Menanam	(%)	(%)
SD	5	5	33,33	33,33
SMP	9	9	60,00	60,00
SMA	1	1	6,66	6,66
Jumlah	15	15	100	100

Sumber data: diolah dari data primer, 2017

Berdasarkan pada Tabel 3, dapat diketahui tingkat pendidikan baik keluarga petani yang menanam maupun keluarga petani yang tidak menanam. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pendidikan paling tinggi oleh keluarga petani yang menanam yaitu berada pada tingkat SMP dengan jumlah responden 9 orang dengan persentase 60,00 %. Tingkat pendidikan paling rendah pada keluarga petani yang menanam ³ berada pada tingkat pendidikan SMA dengan jumlah responden 1 orang dengan persentase 6,66 %. Sedangkan tingkat pendidikan keluarga ⁶⁵ tani yang tidak menanam jumlah responden paling banyak yaitu berada pada tingkat pendidikan SMP dengan jumlah responden 9 orang dengan persentase 60,00 %. Tingkat pendidikan paling rendah pada keluarga petani

yang tidak menanam berada pada tingkat pendidikan SMA dengan jumlah responden 1 orang dengan persentase 6,66 %. Hal ini dapat diartikan bahwa tingkat pendidikan responden yang relatif rendah namun dapat diimbangi oleh pendidikan di non formal. Menurut Ranti (2009), bahwa semakin tinggi tingkat pendidikan seseorang, maka akan cepat tanggap terhadap perkembangan teknologi dan kemampuan seseorang. Sedangkan data mengenai jumlah anggota keluarga responden.

Jumlah Anggota Keluarga

Jumlah tanggungan keluarga merupakan jumlah seluruh anggota keluarga yang masih sekolah dan bukan atau tidak bekerja, dimana segala kebutuhan hidupnya ditanggung oleh kepala keluarga/kepala rumah tangga yang akan berpengaruh pada aktivitas dan cara pengambilan keputusan serta kemampuan petani dalam mengelola usahatani lahan pekarangan. Jumlah anggota ⁴⁶ uarga erat kaitannya dengan pendapatan. Jumlah anggota keluarga yang berada pada usia produktif merupakan sumber tenaga kerja yang akan meningkatkan pendapatan usahatani karena dapat aktif pada usahatannya. Apabila seseorang tidak berusia produktif maka dianggap menjadi beban bagi ⁵⁷ pala keluarga. Anggota keluarga petani terdiri dari istri, anak, adik, orangtua, dan anggota keluarga lainnya, dimana kebutuhan sehari-hari ditanggung oleh rumah tangga petani yang bersangkutan ²⁶ dapun mengenai jumlah anggota keluarga dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Jumlah Dan Persentase Responden Menurut Jumlah Anggota Keluarga

Jumlah Tanggungan (orang)	Jumlah Responden (orang)		Persentase (%)	
	Menanam	Tidak Menanam	(%)	(%)
1 - 3	5	6	33,33	33,33
4 - 6	9	7	60,00	46,66
7 - 9	2	2	13,33	13,33
Jumlah	15	15	100	100

Sumber data: diolah dari data primer, 2017

Berdasarkan pada Tabel 4, dapat diketahui jumlah tanggungan anggota keluarga baik keluarga petani yang menanam maupun yang tidak menanam semua mempunyai anggota keluarga. Jumlah tanggungan anggota keluarga yang menanam, jumlah responden paling banyak berada pada jumlah tanggungan antara 4 – 6 anggota keluarga dengan jumlah responden 9 orang dengan persentase 60,00 %. Hasil perhitungan jumlah tanggungan anggota keluarga petani rata-rata 8 jumlah tanggungan anggota keluarga. Jumlah tanggungan anggota keluarga yang tidak menanam jumlah responden terbanyak berada pada jumlah 4 – 6 dengan jumlah responden 7 orang dengan persentase 46,66 %. Hasil perhitungan rata-rata jumlah tanggungan anggota keluarga adalah 7 orang. Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa rata-rata jumlah tanggungan anggota keluarga yang menanam lebih banyak dibandingkan dengan keluarga petani yang tidak menanam yaitu 8 jumlah tanggungan keluarga petani yang menanam dengan 7 jumlah tanggungan keluarga yang tidak menanam.

Luas Lahan Pekarangan

Luas lahan mempengaruhi besar kecilnya produksi hasil tani. Semakin luas lahan pertanian maka semakin efisien lahan tersebut. Namun besarnya luas lahan tidak selalu menjamin keberhasilan usahatani karena ada faktor-faktor penghambat seperti iklim, hama dan penyakit dan sebagainya yang dapat menghambat pertumbuhan tanaman. adapun data mengenai luas lahan pekarangan yang dimiliki oleh keluarga petani di Desa Paralele dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Jumlah dan Presentase Responden Menurut Kelompok Luas Lahan Pekarangan

Luas pekarangan (m ²)	Jumlah Responden (orang)		Presentase (%)	
	Menanam	Tidak Menanam	(%)	(%)
100 - 120	6	4	40,00	26,66
121 -140	3	7	20,00	46,66
141 -160	4	3	26,66	20,00
> 161	2	1	13,33	6,66
Jumlah	15	15	100	100

Sumber data : diolah dari data primer, 2017

Berdasarkan Tabel 5, dapat diketahui luas lahan pekarangan yang dimiliki oleh keluarga petani baik keluarga petani yang menanam maupun yang tidak menanam di pekarangan. Data menunjukkan bahwa luas lahan pekarangan yang dimiliki oleh keluarga petani masih cukup luas untuk budidaya sayuran dan rempah. Keluarga petani yang menanam jumlah responden paling banyak berada pada luasan antara 100 m² -120 m² sebanyak 6 orang dengan persentase 40,00 %. Berdasarkan hasil perhitungan menunjukkan rata-rata luas pekarangan keluarga petani yang menanam yaitu rata-rata 128,86 m². Keluarga petani yang tidak menanam di pekarangan jumlah responden paling banyak berada pada luasan antara 121 - 140 m² dengan jumlah responden sebanyak 7 orang dengan persentase 46,66 %. Berdasarkan Hasil perhitungan di peroleh rata-rata luas pekarangan oleh keluarga petani yang tidak menanam rata-rata yaitu 127,53 m². Luas pekarangan keluarga petani, baik keluarga petani yang menanam maupun yang tidak menanam memiliki perbedaan dimana keluarga petani yang menanam lebih besar dibandingkan dengan keluarga petani yang tidak menanam.

Biaya Kebutuhan Pangan Sayuran Dan Rempah

Pengeluaran petani adalah jumlah seluruh pengeluaran uang oleh petani untuk berbagai kebutuhan keluarga selama satu tahun dalam rupiah. Pengeluaran keluarga petani dalam penelitian ini yaitu pengeluaran untuk kebutuhan keluarga sehari-hari khususnya sayuran dan rempah dalam satu bulan. Dimana penelitian ini melihat perbandingan antara keluarga petani yang menanam di pekarangan dan yang keluarga petani yang tidak menanam di lahan pekarangan. Untuk melihat biaya kebutuhan pangan sayuran dan rempah oleh keluarga petani baik yang menanam sayuran dan rempah maupun yang tidak menanam sayuran dan rempah dalam satu bulan, dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Jumlah Responden Menurut Besarnya Biaya Konsumsi Sayuran Dalam Satu Bulan

Pengeluaran (Rp)	Jumlah Responden (orang)		Persentase (%)	
	Menanam	Tidak Menanam	(%)	(%)
60.000 – 329.000	2	1	13,33	6,66
330.000 – 599.000	4	2	26,66	13,33
560.000 – 829.000	1	3	6,66	20,00
> 830.000	8	9	53,33	60,00
Jumlah	15	15	100	100

Sumber data : diolah dari data primer, 2017

Berdasarkan pada Tabel 6, dapat diketahui besarnya biaya kebutuhan pangan baik keluarga petani yang menanam maupun yang tidak menanam khususnya sayuran dalam satu bulan. Data menunjukkan bahwa Jumlah responden yang menanam paling banyak berada pada biaya diatas > Rp 830.000 dengan jumlah responden 8 orang dengan persentase 53,33 %. Berdasarkan Hasil perhitungan di peroleh biaya rata-rata kebutuhan sayuran keluarga petani yang menanam yaitu biaya rata-rata sebesar Rp 689.000 per/bulan. Sedangkan keluarga petani yang tidak menanam jumlah biaya kebutuhan yang di keluarkan diatas Rp.830.000 dengan jumlah responden 9 orang dengan persentase 53,33 %. Berdasarkan Hasil perhitungan di peroleh rata-rata kebutuhan sayuran oleh keluarga petani yang tidak menanam adalah rata-rata sebesar Rp 998.000 per/bulan. Berdasarkan hasil perhitungan rata-rata kebutuhan pangan sayuran baik keluarga petani yang menanam maupun yang tidak menanam mempunyai perbedaan. Dimana biaya kebutuhan sayuran yang menanam lebih kecil di dibandingkan dengan keluarga petani yang tidak menanam sayuran. Karena keluarga petani yang menanam kebutuhan pangan sayuran sebagian telah tersedia di lahan pekarangan sedangkan keluarga petani yang tidak menanam harus mengeluarkan biaya untuk memperoleh kebutuhan sayuran. Adapun jumlah responden 37 menurut besarnya biaya kebutuhan rempah dalam satu bulan, dapat dilihat pada Tabel 7.

Berdasarkan pada Tabel 8, dapat diketahui jumlah responden menurut besarnya biaya kebutuhan rempah, baik keluarga petani yang menanam maupun yang tidak menanam selama satu bulan. Data menunjukkan bahwa keluarga petani yang menanam jumlah responden paling banyak berada pada biaya antara 289.000 – 576.000 dengan jumlah responden 8 orang dengan persentase 53,33%. Berdasarkan Hasil perhitungan di peroleh rata-rata kebutuhan rempah keluarga petani yang menanam yaitu rata-rata Rp.629.000 per/bulan. Sedangkan keluarga petani yang tidak menanam jumlah responden terbanyak pada biaya diatas Rp. 865.000 dengan jumlah responden 7 orang dengan persentase 46,66 %. Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh rata-rata kebutuhan rempah oleh keluarga petani yang tidak menanam yaitu Rp.1.076.000 per/bulan. Biaya kebutuhan keluarga petani khususnya rempah baik keluarga petani yang menanam maupun yang tidak menanam mempunyai perbedaan dimana keluarga petani yang menanam mengeluarkan biaya lebih kecil di dibandingkan keluarga petani yang tidak menanam. Hal ini dapat di artikan bahwa keluarga petani yang menanam sebagian besar kebutuhan rempah telah tersedia di pekarangan. Sedangkan keluarga petani yang tidak menanam harus mengeluarkan biaya untuk memperoleh kebutuhan pangan seperti rempah-rempah. Adapun alasan keluarga petani menanam 52 uran dan rempah di lahan pekarangannya, dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8. Jumlah Responden Menurut Alasan Keluarga Petani Menanam Sayuran Dan Rempah di Pekarangan

Alasan	Jumlah Responden (Orang)	Persentase (%)
Agar lahan tersebut tidak sia - sia	3	20,00
Untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari	10	66,66
Mengisi waktu yang kosong	2	13,33
Jumlah	15	100%

Sumber data : diolah dari data primer, 2017

Berdasarkan Tabel 8, dapat diketahui beberapa alasan keluarga petani memanfaatkan lahan pekarangan yang dimiliki oleh keluarga petani yang menanam sayuran dan rempah, alasan pertama yaitu agar lahan tidak sia - sia sebanyak 3 responden dengan presentase 20,00 %, sedangkan alasan kedua yaitu untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari sebanyak 10 responden dengan presentase 66,66 %, alasan ketiga yaitu mengisi waktu yang kosong sebanyak 2 responden dengan presentase 13,33%.

Hasil penelitian ini menunjukkan keluarga petani bahwa karakteristik dari keluarga petani memanfaatkan lahan pekarangan pada dasarnya hanya semata ditujukan untuk pemenuhan kebutuhan pangan keluarga sehari-hari khususnya lauk - pauk, dan tidak di komersialkan karena semua hasil dari pekarangan sepenuhnya untuk memenuhi kebutuhan keluarganya. Untuk lebih jelasnya, adapun alasan-alasan keluarga petani tidak menanam sayuran dan rempah di lahan pekarangan, dapat dilihat pada Tabel 9.

Tabel 9. Alasan Keluarga Petani Tidak Menanam Sayuran dan Rempah Pekarangan

Alasan	Jumlah Responden (Orang)	Persentase (%)
Tanah yang tidak subur	4	26,66
Tidak mempunyai benih/ bibit	2	13,33
Tanaman mudah terkena air laut	7	46,66
Tidak ada pupuk	2	13,33
Jumlah	15	100

Sumber : Diolah Data Primer, 2017

Berdasarkan pada Tabel 9, dapat diketahui bahwa ada beberapa alasan keluarga petani tidak menanam tanaman di lahan pekarangan. Alasan-alasan tersebut dapat dilihat pada tabel di atas dimana alasan tanah yang tidak subur sebanyak 4 responden dengan persentase 26,66%, alasan tidak mempunyai benih/bibit sebanyak 2 responden dengan persentase 13,33%, alasan tanaman mudah terkena air laut sebanyak 7 responden

dengan persentase 46,66% dan alasan terakhir yaitu tidak ada pupuk berjumlah 2 responden dengan persentase 13,33%. Hal ini dibuktikan oleh sebagian besar jumlah responden yang memberikan alasan yaitu bahwa keluarga petani tidak menanam tanaman di pekarangan karena jenis tanaman yang ditanam mudah terkena air laut, tanaman yang di tanam di pekarangan sebelum pasca panen mudah terkena air laut sehingga mengakibatkan tanaman cepat mati. Keluarga petani telah berusaha berulang-ulang menanam tanaman di pekarangannya, namun tidak memberi hasil yang baik. Secara umum adapun bentuk-bentuk pemanfaatan lahan pekarangan yang dikembangkan oleh keluarga petani yang menanam sayuran dan rempah di pekarangannya dapat dilihat pada Tabel 10.

Tabel 10. Bentuk-Bentuk Pemanfaatan Lahan Pekarangan yang di Usahakan oleh Keluarga Petani

Klasifikasi	Jumlah Responden (Orang)	Persentase (%)
Pertanian	13	43,33
Peternakan	10	33,33
Bentuk Usaha	7	23,33
Lainnya		
Jumlah	30	100%

Sumber Data: Diolah Data Primer, 2017

Berdasarkan Pada Tabel 10, dapat dilihat bahwa sebagian besar dari keluarga petani memanfaatkan lahan pekarangan yang di miliki adalah untuk pertanian. Dimana pertanian sebanyak 13 responden dengan persentase 43,33%. Pertanian seperti cabai, tomat, kunyit, jahe, jeruk, pepaya, kemangi, labu kuning, sere, lengkuas, pandan, terong, mentimun, ubi jalar, ubi kayu dan berbagai jenis tanaman pangan lainnya. Dan untuk peternakan seperti peternakan ayam dan babi, sebanyak 10 responden dengan persentase 33,33% dan bentuk usaha lainya seperti konter pulsa, jualan sembako, kios sebanyak 7 responden dengan persentase 23,33%. Hal ini menunjukan bahwa meskipun keluarga petani tidak menanam tanaman dilahan pekarangan akan tetapi keluarga petani mempunyai usaha lain diluar pertanian dan perkebunan yaitu

peternakan dan bentuk usaha lainnya. Untuk pola budidaya sayuran dan rempah oleh keluarga petani yang menanam sayuran dan rempah dipekarangan sebagian besar menanam langsung di tanah (konvensional) dan sebagian kecil menanam menggunakan polybag dan ember. Adapun jenis tanaman keluarga petani pada lahan pekarangan di Desa Para- Lele, dapat dilihat pada Tabel 11.

Tabel 11. Jenis Tanaman yang Ditanam di Pekarangan oleh Keluarga Petani di Desa Para-Lele

Sayuran	Rempah	Pohon
Kangkung	Cabai	Pisang
Terong	Tomat	Mangga
Mentimun	Sere	Nangka
Bayam	Kunyit	Jambu Mente
Labu Kuning	Bawang Daun	Sirsak
Kacang Panjang	Kemangi	Kemiri
Gedi	Jahe	Belimbing
Katimum jepang	Lengkuas	Pepaya
Paria	Seledri	Kelapa
Bunga pepaya	Daun jeruk	Jeruk

Sumber Data: diolah dari data primer, 2017

Berdasarkan pada Tabel 11, dapat diketahui jenis-jenis tanaman yang di budidayakan oleh keluarga petani dilahan pekarangan. Untuk jenis-jenis sayuran yaitu, kangkung, terong, mentimun, bayam, labu kuning, kacang panjang, katimum jepang, dan paria dan untuk jenis-jenis rempah yaitu cabai, tomat, sere, kunyit, bawang daun, kemangi, jahe, lengkuas, seledri, daun lemon dan yang terakhir jenis-jenis pohon yaitu pisang, mangga, nangka, jambu mente, sirsak, kemiri, belimbing, pepaya, kelapa, dan yang terakhir pohon jeruk.

25 KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah diuraikan diatas maka dapat disimpulkan bahwa rata-rata luas pekarangan keluarga yang menanam berada pada luasan rata-rata 128,86 m². Sedangkan yang tidak menanam berada pada luasan rata-rata 127,53 m².

Biaya rata-rata kebutuhan sayuran oleh keluarga petani yang menanam untuk sayuran rata-rata Rp 689.000 per/bulan sedangkan biaya untuk kebutuhan rempah rata-rata Rp 629.000 per/bulan. Biaya rata-rata kebutuhan rempah oleh keluarga petani yang tidak menanam untuk sayuran rata-rata Rp 998.000 per/bulan sedangkan biaya untuk kebutuhan rempah rata-rata Rp1.076.000 per/bulan.

Saran

Bagi masyarakat: Hendaknya memanfaatkan lahan pekarangan yan dimiliki dengan sebaik-baiknya meskipun tanah tersebut tidak begitu luas karena dengan memanfaatkan lahan pekarangan, kita akan memperoleh banyak keuntungan seperti kemudahan dalam memenuhi kebutuhan sehari-hari, dapat mengurangi biaya belanja kebutuhan pangan khususnya sayuran dan rempah dalam penelitian.

Bagi Pemerintah: Pemerintah Desa Para-Lele (khususnya) dan pemerintah desa lainnya, hendaknya melakukan sosialisasi dan memberikan himbau kepada masyarakat untuk memanfaatkan pekarangan yang dimiliki. Pemerintah disarankan hendaknya mengadakan survei ke desa untuk dapat mengetahui jenis tanaman yang paling sesuai dan yang paling direspon oleh masyarakat desa, sehingga kontribusi pekarangan dapat meningkat.

DAFTAR PUSTAKA

- _____ 2013. Minat Petani Dalam Budidaya Sayuran di Lahan Pekarangan.
- Anonim. 2009. "Verticultur-cara tanam bertingkat - pemanfaatan lahan pekarangan diperkotaan. <http://goelagoel.a.blogspot.com/2011/03/verticultur-cara-tanam-bertingkat>.
- Arifin, H. S., Kaswanto. 2009. Pemanfaatan Pekarangan Di Pedesaan. Buku Seri II. Biro Perencanaan Sekjen Deptan Bekerjasama Dengan Departemen Arsitektur Lanskap, Faperta IPB. Bandung.

- Ashari, A., Saptana, S., & T. B. 2012. Potensi Dan Prospek Pemanfaatan Lahan Pekarangan Untuk Mendukung Kebutuhan Pangan. In Forum Penelitian Agro Ekonomi. Jawa Timur.
- Ashudhori, M. 2017. Optimalisasi Pemanfaatan Pekarangan. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari. Jambi.
- Astuti, U. P. 2012. Petunjuk Teknis: Pemanfaatan Lahan Pekarangan di Provinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu. Bengkulu.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Pedoman Umum Model Kawasan Rumah Pangan Lestari. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Dinas Pertanian Jatim .2011. Rumah Hijau Dalam Rangka Optimalisasi Pemanfaatan Pekarangan di Provinsi Jawa Timur. Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur. Surabaya.
- Ginting, M dan Penny, D. H . 2012. Pekarangan Petani Dan Kemiskinan. Universitas Gadjah Mada. Yayasan Agro Ekono-Mika. Yogyakarta.
- Haerudin. 2010. Pemanfaatan Lahan Pekarangan Sebagai Tambahan Pendapatan Ekonomi Masyarakat Di Desa Wanasaba Kecamatan Wanasaba Kabupaten Lombok Timur. Selong.
- Hosen, N. 2008. Potensi dan Masalah Pengembangan Lahan Pekarangan Mendukung Peningkatan Produksi Buah-Buahan di Sumatera Barat. Prosiding Seminar Hortikultura. Puslitbang Hortikultura. Medan.
- Junaidah, J., P. S. P., & Budiadi, B. 2017. Komposisi Jenis dan Fungsi Pekarangan (Studi Kasus Desa Giripurwo, Kecamatan Girimulyo, di Yogyakarta). Jurnal Hutan Tropis. Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2012. Pengembangan Pola Pemanfaatan Lahan Pekarangan Sebagai Sumber Pendapatan dan Gizi Keluarga di Pedesaan Sumatera Selatan. Palembang.
- Mardiharini, M., 2011. Model Kawasan Rumah Pangan Lestari dan Pengembangannya ke Seluruh Provinsi di Indonesia. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Nainggolan, K. 2008. Ketahanan dan Stabilitas Pasokan, Permintaan, dan Harga Komoditas Pangan. Analisis Kebijakan Pertanian. Pusat Analisis Sosial Ekonomidan Kebijakan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Novitasari, E . 2011. Studi Budidaya Tanaman Pangan Di Pekarangan Sebagai Sumber Ketahanan Pangan Keluarga (Studi Kasus di Desa Ampel Gading Kecamatan Tirtoyudo Kabupaten Malang). Skripsi Universitas Brawijaya. Malang.
- Rahayu, M. 2011. Keanekaragaman Tanaman Pekarangan dan Pemanfaatannya di Desa Lampeapi, Pulau Wawoni– Sulawesi Tenggara. Jurnal Teknologi Lingkungan. Kendari.
- Ranti, D. 2009. Peranan Program Pemberdayaan Pertanian Lembaga Amil Zakat (LAZ) Swadaya Ummah Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani di Kelurahan Kulim Kecamatan Tanayan Raya Kota Pekanbaru. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian UNRI. Pekanbaru.

- Rukmana, I. H. R. 2008. Temuan Apotek Hidup di Pekarangan. Kanisius. Jakarta.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendekatan Kualitatif Dan Kuantitatif. Alfabeta. Jakarta.
- Saleim, H. P. 2011. Kawasan Rumah Pangan Lestari: Sebagai Solusi Pemantapan Ketahanan Pangan. Makalah disampaikan pada Kongres Ilmu Pengetahuan Nasional (KIPNAS). Jakarta.
- Winardi, W. (2014). Profil Pertanian Terpadu Lahan Pekarangan Di Kota Padang: Tinjauan Budidaya Pertanian. Pertanian Tropik1(1).
- Saptana, A ., Ashari, &, T. B . 2012. Dampak Pengembangan Model Kawasan Rumah Pangan Lestari Terhadap Kesejahteraan Rumah Tangga dan Ekonomi di Pedesaan. Laporan Penelitian. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Surabaya.

PEMANFAATAN PEKARANGAN KELUARGA PETANI DI DESA PARA-LELE, KECAMATAN TATOARENG, KABUPATEN KEPULAUAN SANGIHE

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Anggita ., Nonoy, Eyverson ., Ruauw, Ribka M. Kumaat. "DAMPAK PROGRAM NASIONAL PEMBERDAYAAN MASYARAKAT (PNPM) MANDIRI PERDESAAN TERHADAP PENDAPATAN PETANI DESA PASLATEN, KECAMATAN TATAPAAAN, KABUPATEN MINAHASA SELATAN", AGRI-SOSIOEKONOMI, 2017 Publication	1%
2	repo.unsrat.ac.id Internet Source	1%
3	www.researchgate.net Internet Source	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	jurnal.untad.ac.id Internet Source	<1%
6	staffnew.uny.ac.id Internet Source	

<1 %

7

jppipa.unram.ac.id

Internet Source

<1 %

8

Ma'dika ., Martha Mareyke Sendow, Jean Fanny Junita Timban. "PROFIL PETANI DALAM MEMANFAATKAN PEKARANGAN DI DESA OTAM (INDUK) KECAMATAN PASSI BARAT KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW", AGRI-SOSIOEKONOMI, 2020

Publication

<1 %

9

Submitted to Universitas Negeri Makassar

Student Paper

<1 %

10

Yerry Efendi Budiman, Daud Markus Liando, Donald K. Monintja. "EFEKTIVITAS PROGRAM ME'DASENG DI KECAMATAN TABUKAN UTARA, KABUPATEN KEPULAUAN SANGIHE", AGRI-SOSIOEKONOMI, 2021

Publication

<1 %

11

ojs.unud.ac.id

Internet Source

<1 %

12

repository.unri.ac.id

Internet Source

<1 %

13

Tiara Intan Cahyaningtyas, Naniek Kusumawati, Diyan Marlina, Falah Firdaus, Rossy Qoimatulah Fadilla. "OPTIMALISASI

<1 %

LAHAN PEKARANGAN RUMAH IBU-IBU PKK
DESA TEGUHAN SEBAGAI LUMBUNG PANGAN
DAN GIZI MASA PANDEMI", Jurnal Terapan
Abdimas, 2022

Publication

14

ojs.unpatti.ac.id

Internet Source

<1 %

15

dhamels.blogspot.com

Internet Source

<1 %

16

hilmanhilmawan3.blogspot.com

Internet Source

<1 %

17

ppjp.ulm.ac.id

Internet Source

<1 %

18

www.coursehero.com

Internet Source

<1 %

19

acykraflez.blogspot.com

Internet Source

<1 %

20

jurnal.balitbang.sumutprov.go.id

Internet Source

<1 %

21

repo.unand.ac.id

Internet Source

<1 %

22

repository.ar-raniry.ac.id

Internet Source

<1 %

23

Dwi Novita, Isbandiyah I, Agus Susilo.
"Perkembangan Kehidupan Sosial Ekonomi

<1 %

Masyarakat Transmigrasi di Desa Widodo
Kecamatan Tugumulyo Tahun 1980-2017",
SINDANG: Jurnal Pendidikan Sejarah dan
Kajian Sejarah, 2020

Publication

24

efendi08.blogspot.com

Internet Source

<1 %

25

vdocuments.site

Internet Source

<1 %

26

Submitted to Universitas Negeri Semarang

Student Paper

<1 %

27

Submitted to Universitas Slamet Riyadi

Student Paper

<1 %

28

ejournal.undiksha.ac.id

Internet Source

<1 %

29

repository.radenintan.ac.id

Internet Source

<1 %

30

repository.uncp.ac.id

Internet Source

<1 %

31

rumahilmupart3.blogspot.com

Internet Source

<1 %

32

Akhyar Rafi'i, Asih Farmia, Galuh HE Akoso.
"Pengembangan Implementasi SOP (Standart
Operational Procedure) Budidaya Salak
Pondoh (*Salacca edulis*) Organik Studi Kasus

<1 %

Kelompok Tani Kusuma Mulya Kelurahan
Girikerto Kapanewon Turi Kabupaten Sleman
Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY)", Prosiding
Seminar Nasional Pembangunan dan
Pendidikan Vokasi Pertanian, 2021

Publication

33

journal.uniga.ac.id

Internet Source

<1 %

34

moam.info

Internet Source

<1 %

35

repository.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

36

repository.unja.ac.id

Internet Source

<1 %

37

Indra Moha, Srie J. Sondakh, Olie V.
Kotambunan. "KONDISI SOSIAL EKONOMI
KELUARGA NELAYAN DAN PENGARUHNYA
TERHADAP TINGKAT PENDIDIKAN ANAK DI
DESA BULAWAN INDUK KECAMATAN
KOTABUNAN KABUPATEN BOLAANG
MOGONDOW TIMUR", AKULTURASI (Jurnal
Ilmiah Agrobisnis Perikanan), 2019

Publication

<1 %

38

yislambk.wordpress.com

Internet Source

<1 %

- 39 Serafina Laka Neonbota, Simon Juan Kune. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah di Desa Haekto, Kecamatan Noemuti Timur", AGRIMOR, 2016
Publication <1 %
-
- 40 jurnal.umj.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 41 monaalfanny.wordpress.com
Internet Source <1 %
-
- 42 pustakapertanianub.staff.ub.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 43 repository.poliupg.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 44 simdos.unud.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 45 123dok.com
Internet Source <1 %
-
- 46 Johanna Martha Luhukay. "Profil pengrajin dan kontribusi dari usaha rumah tangga pengolahan gula aren (Studi kasus pada usaha rumah tangga gula aren di Desa Tuhaha Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah)", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2011
Publication <1 %

47	Internet Source	<1 %
48	docobook.com Internet Source	<1 %
49	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1 %
50	eprints.umsida.ac.id Internet Source	<1 %
51	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
52	pengetahuanumum789.blogspot.com Internet Source	<1 %
53	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
54	syahriartato.wordpress.com Internet Source	<1 %
55	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
56	Bayu Noviansyah, Siti Chalimah. "Aplikasi Pupuk Organik dari Campuran Limbah Cangkah Telur dan Vetsin dengan Penambahan Rendaman Kulit Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (<i>Capsicum annum</i> L. var.	<1 %

Longum)", Bioeksperimen: Jurnal Penelitian
Biologi, 2015

Publication

57

Ridlo Syahfrudin, Ketut Sukiyono, Ellys Yuliarti. "PRODUKTIVITAS BURUH TANI PENYADAP KARET RAKYAT DAN STRUKTUR PENDAPATAN RUMAH TANGGANYA (DESA AIR SEKAMANAK KECAMATAN KETAHUN KABUPATEN BENGKULU UTARA)", Jurnal AGRISEP, 2011

Publication

<1 %

58

S Edi. "Utilization of the yard to support family food security in the pandemic time of Covid-19", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021

Publication

<1 %

59

Submitted to Universitas Bangka Belitung

Student Paper

<1 %

60

Zaenal Arifin, Sriyoto ., Ellys Yuliarti. "ANALISIS PENDAPATAN DAN NILAI TUKAR PETANI KARET RAKYAT DI DESA AIR SEKAMANAK KECAMATAN KETAHUN KABUPATEN BENGKULU UTARA", Jurnal AGRISEP, 2012

Publication

<1 %

61

de.scribd.com

Internet Source

<1 %

62

e-journal.hamzanwadi.ac.id

Internet Source

<1 %

63	ojs.uho.ac.id Internet Source	<1 %
64	ojs.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
65	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
66	repository.iainambon.ac.id Internet Source	<1 %
67	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
68	www.journal.unrika.ac.id Internet Source	<1 %
69	zombiedoc.com Internet Source	<1 %
70	Baiq Rani Dewi Wulandani, Wiwin Anggraini. "FOOD ESTATE SEBAGAI KETAHANAN PANGAN DI TENGAH PANDEMI COVID-19 DI DESA WANASABA", SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 2020 Publication	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On