



ABDIMAS

JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

E-ISSN : 2548-7159
P-ISSN : 2721-138x



HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS AUTHOR INDEX TITLE INDEX SUBMISSIONS

Home > User > Author > Submissions > #5190 > Summary

#5190 Summary

[SUMMARY](#) [REVIEW](#) [EDITING](#)

Submission

Authors	sufiyanto sufiyanto, mohammad musafau anam, zaid drulkamain zubizarreta	
Title	Pengembangan Sistem Akuaponik Di Taman Suko Sebagai Destinasi Wisata Edukasi Desa Sukowalungan Kec. Kalipare Kab. Malang	
Original file	5190-5669-1-5410001 2020-12-21	
Supp. files	None	ADD A SUPPLEMENTARY FILE
Submitter	sufiyanto sufiyanto	
Date submitted	December 21, 2020 - 01:49 PM	
Section	Articles	
Editor	None assigned	

Status

Status	Awaiting assignment
Initiated	2020-12-21
Last modified	2020-12-21

Submission Metadata

[EDIT METADATA](#)

Authors

Name	sufiyanto sufiyanto
Affiliation	University of Merdeka Malang
Country	Indonesia
Competing interests	—
Bio statement	—
Principal contact for editorial correspondence	
Name	mohammad musafau anam
Affiliation	University of Merdeka Malang
Country	Indonesia
Competing interests	—
Bio statement	—
Name	zaid drulkamain zubizarreta
Affiliation	University of Merdeka Malang
Country	Indonesia
Competing interests	—
Bio statement	—

Title and Abstract

Title	Pengembangan Sistem Akuaponik Di Taman Suko Sebagai Destinasi Wisata Edukasi Desa Sukowalungan Kec. Kalipare Kab. Malang
Abstract	Pengembangan sektor pariwisata telah dicanangkan oleh pemerintah untuk menjadi salah satu pendorong perekonomian masyarakat. Kelompok Sadar Wisata (Pokdarwis) Sukowalungan Berseri merupakan komunitas yang dibentuk untuk mengembangkan potensi pariwisata Taman Suko di desa Sukowalungan, Kecamatan Kalipare, Kabupaten Malang. Permasalahan yang dihadapi dalam pengembangan Taman Suko adalah dampak peringkasan ekonomi yang dihasilkan dari pengelolaan wisata tersebut masih rendah. Selain itu, kemampuan pengelolaan potensi wisata dan sumber daya yang dimiliki belum mampu untuk mengembangkan Taman Suko menjadi destinasi wisata lokal yang menarik masyarakat. Metode yang ditetapkan sebagai solusi bagi masalah tersebut adalah melakukan diversifikasi usaha dengan implementasi sistem akuaponik untuk meningkatkan pendapatan yang diperoleh dari hasil pengelolaan Taman Suko; memberikan pendampingan dalam upaya pengembangan potensi wisata Taman Suko dan pemberdayaan masyarakat yang berbasis komunitas setempat. Hasil kegiatan pengabdian yang telah dilakukan antara lain: (a) menjadikan Taman Suko sebagai destinasi wisata tematik edukasi tentang budidaya ikan air tawar dan menanam sayuran menggunakan sistem akuaponik; (b) pengembangan beberapa fasilitas penunjang wisata; (c) pemberdayaan usaha kuliner melalui promosi di media sosial; (d) pembuatan video profil wisata alam Taman Suko untuk mengenalkan lebih luas kepada masyarakat. Pengembangan potensi wisata dan sumber daya yang ada melalui pemberdayaan masyarakat merupakan upaya pembangunan berkelanjutan yang berbasis komunitas.

Indexing

Keywords	Sistem Akuaponik; Destinasi Wisata Edukasi; Pemberdayaan Masyarakat
Language	id

Contributors and Supporting Agencies

Agencies	—
----------	---

References

References	Anam, M.M., (2017), Strategi Jilid Wisata Untuk Memperkenalkan Kota Malang Sebagai Salah Satu Destinasi Wisata Religi. <i>Jurnal Pariwisata Pesona</i> , 2 (2), 1-11, http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jpp/article/view/1488
------------	---

USER

You are logged in as...

sufiyanto

- My Journals
- My Profile
- Log Out

INFORMATION

- For Readers
- For Authors
- For Librarians

JOURNAL CONTENT

Search

All

Search

Browse

- By Issue
- By Author
- By Title
- Other Journals

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Join a Help](#)

Bancin, M.H. (2011). Peningkatan partisipasi masyarakat dalam Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri Perdesaan (Studi Kasus: Bandung Barat). *Journal of Regional and City Planning*, 22(3), 179-194. <https://doi.org/10.5614/jpwr.2011.22.3.2>

Budyanto, H., Haris, M., Setiawan, A.B., Sonalita, E., & Iqbal, M. (2019). Teknologi Greenhouse Hidroponik Dengan Tenaga Listrik Mandiri. *Prosiding SEMSINA*, 16.17-VII.22. <https://ejournal.its.ac.id/index.php/semisina/article/view/2220>

Hakim, A., Paramaningtyas, S., (2020). Penerapan Aquaponik Dan Pengembangan Budidaya Ikan Lele Pada Unit Usaha Pondok Pesantren Kota Malang. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Service)*, 4 (1), 1-7. <http://doi.org/10.20473/jlm.v4i1.2020.1-7>

Hidayati, L. (2018). Pemanfaatan Lahan Sempit Dengan Sistem Budidaya Aquaponik. *Prosiding Seminar Hasil Pengabdian, LPPM Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah, Medan*, 1 (1), 118-126. <https://e-prosiding.umnawac.id/index.php/pengabdian/article/view/62>

Sonalita, E., Widayati, S., & Setyawan, P.E. (2019). Wisata Edukasi Panorama Jurang Toleh, Seminar Nasional Sistem Informasi (SEWISF), 3(1), 1837-1842. <https://jurnalri.unmer.ac.id/index.php/benasif/article/view/249>

Tomdo, A. (2013). Pelaksanaan penanggulangan kemiskinan studi Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri. *Optimum: Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 3(1), 94-105. <https://doi.org/10.12928/optimum.v3i1.7797>

Tutuko, P., Widyaningtyas, T., Sonalita, E., Nurdeiwanto, B., (2018). Pemberdayaan Kelompok Rumah Pangan Lestari dalam Budidaya Tanaman Hidroponik. *JAPI (Jurnal Alces Pengabdian Indonesia)* 3(1) : 7-16. <https://doi.org/10.33366/japi.v3i1.840>

Widayati, S., & Setyawan, P.E., Sonalita, E., (2019). Panorama Jurang Toleh, Jatiguwah, Sumberpucung, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang*, 4(2), 12-17. <http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/pkm/article/view/3804>

Yunianti, S., Sunarip, & Sedyowati, L. (2020). Budidaya Cacing Lumbricus Rubellus dengan Media Limbah Jamur sebagai Bahan Dasar Kosmetik dan Obat-Obatan. *Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang*, 5(2), 93-104. <https://doi.org/10.26905/abdimas.v5i2.4407>

<http://aquaponicgardener.com.au/aquaponic-gardening>, diakses 21 Nopember 2020

<https://guyubtani.blogspot.com/2017/06/kelebihan-dah-kekurangan-sistem.html>, diakses 21 Nopember 2020

<https://villages.com/full/petani/article/id/5b80751da7ee0574929eM>, diakses 21 Nopember 2020

Indexing by



Index Copernicus International (ICI)

Tools:



Supported By



ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang

Institute for Research and Community Services (LPPM)
University of Merdeka Malang

Mailing Address:

Address: Jl. Terusan Raya Dieng No. 62-64 Malang, Indonesia, 65146

Phone/Fax: +62341-5080000

Email: abdimas@unmer.ac.id



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License.

Copyright © 2021-2022 by author(s)

<https://doi.org/10.24127/abdimas.v5i2.4407>



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

- Pusat Penelitian
- Pusat Kemandirian, Kewirausahaan dan Inkubator
- Pusat Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat
- Pusat Pengembangan Jurnal dan Publikasi Ilmiah
- Pusat Inovasi dan Kekayaan Intelektual

Kantor : Jl. Terusan Raya Dieng 62-64 Telp. 0341-581056, 588395, 5080008 Ext. 218 email : lppm@unmer.ac.id Malang

LETTER OF ACCEPTANCE

ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat
Universitas Merdeka Malang
ISSN (Online): 2548-7159

Nomor : Ket- 208 /LPPM/UM/XII/2020

Telah terima dari :

1. Nama Penulis : **1. Sufiyanto** : Universitas Merdeka Malang
2. Mochammad Musafaul Anam : Universitas Merdeka Malang
3. Zaid Dzulkarnain Zubizaretta : Universitas Merdeka Malang
2. Judul : Pengembangan Sistem Akuaponik di Taman Suko sebagai Destinasi Wisata Edukasi Desa Sukowilangun Kec. Kalipare Kab. Malang
3. Paper ID : 5190
4. Diterima tanggal : 18 Desember 2020

Bahwa artikel tersebut telah diterima dan untuk selanjutnya akan dipublikasikan dalam Jurnal ABDIMAS Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang, **Volume: 6, Nomor: 4, Nopember 2021.**

Artikel tersebut akan lebih dahulu tersedia secara online di:
<http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jpkm>

Demikian Letter of Acceptance ini kami buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 21 Desember 2020
A.n. Ketua LPPM
Editor-in-Chief,

PINDO TUTUKO, ST., MT., Ph.D
NIP: 197207022005011002

Pengembangan Sistem Akuaponik Di Taman Suko Sebagai Destinasi Wisata Edukasi Desa Sukowilangun Kec. Kalipare Kab. Malang

Sufiyanto, Mochammad Musafaul Anam, Zaid Dzulkarnain Zubizaretta

Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Merdeka Malang

Departemen Pariwisata, D3 Pariwisata, Universitas Merdeka Malang

Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Merdeka Malang

Jl. Terusan Raya Dieng No.62-64 Malang 65146, Indonesia

Correspondence: sufiyanto@unmer.ac.id nomor HP/WA: 081805003935

ARTICLE INFO:

Received:

Revised:

Accepted:

Pengembangan sektor pariwisata telah dicanangkan oleh pemerintah untuk menjadi salah satu pendorong perekonomian masyarakat. Kelompok Sadar Wisata (Pokdarwis) Sukowilangun Berseri merupakan komunitas yang dibentuk untuk mengembangkan potensi pariwisata Taman Suko di desa Sukowilangun, kecamatan Kalipare, kabupaten Malang. Permasalahan yang dihadapi dalam pengembangan Taman Suko adalah dampak peningkatan ekonomi yang dihasilkan dari pengelolaan wisata tersebut masih rendah. Selain itu, kemampuan pengelolaan potensi wisata dan sumber daya yang dimiliki belum mampu untuk mengembangkan Taman Suko menjadi destinasi wisata local yang menarik masyarakat. Metode yang ditetapkan sebagai solusi bagi masalah tersebut adalah: melakukan diversifikasi usaha dengan implementasi sistem akuaponik untuk meningkatkan pendapatan yang diperoleh dari hasil pengelolaan Taman Suko; memberikan pendampingan dalam upaya pengembangan potensi wisata Taman Suko dan pemberdayaan masyarakat yang berbasis komunitas setempat. Hasil kegiatan pengabdian yang telah dilakukan antara lain: (a) menjadikan Taman Suko sebagai destinasi wisata tematik edukasi tentang budidaya ikan air tawar dan menanam sayuran menggunakan sistem akuaponik, (b) pengembangan beberapa fasilitas penunjang wisata, (c) pemberdayaan usaha kuliner melalui promosi di media sosial, (d) pembuatan video profil wisata alam Taman Suko untuk mengenalkan lebih luas kepada masyarakat. Pengembangan potensi wisata dan sumber daya yang ada melalui pemberdayaan masyarakat merupakan upaya pembangunan berkelanjutan yang berbasis komunitas.

Keywords:

Aquaponic

System;

Education

Tourism

Destination;

Community

Empowerment

The tourism sector has been targeted to be a tool that may develop people's economy. Kelompok Sadar Wisata (Pokdarwis) Sukowilangun Berseri is a community that develops Taman Suko at Sukowilangun, Kalipare, Malang regency. Two problems were faced by Pokdarwis Sukowilangun Berseri: 1) the increasing number of tourism effect for the local community at Sukowilangun can still be categorized at a low-level; 2) the management ability and human resources of the local community in developing Taman Suko as a local tourist destination have not been able to attract more tourists. Methods that were agreed to be used are Implementing Aquaponic System to improve local revenues by differentiating local community businesses at Taman Suko and develop Taman Suko as community-based tourism by empowering the local community. The results of this study were: 1) Implementing Aquaponic System as a business diversification as well as an education theme for tourists on how freshwater fish and vegetables are bred; 2) Developing some tourism support facilities such as Photo Spot, Pathways, and fish pond; 3) Promoting local culinary business through Social Medias and a video profile.

1. PENDAHULUAN

Desa Sukowilangun termasuk dalam wilayah Kecamatan Kalipare, Kabupaten Malang. Desa ini terbagi menjadi 4 dusun yakni: Kampung Baru, Tawang, Koprak, Sukorejo atau biasa disebut Rekesan. Sebelah utara desa Sukowilangun berbatasan dengan Sungai Brantas, disisi timur dan selatan berbatasan dengan Desa Kalipare, sedangkan sisi barat berbatasan dengan Desa Arjowilangun. Mata pencaharian mayoritas penduduk di Sukowilangun adalah sebagai petani perkebunan, nelayan dan tidak sedikit pemuda pemudi yang bekerja sebagai TKI dan TKW di luar negeri. Sebagian masyarakat desa Sukowilangun yang tinggal disekitar Bendungan Sutami memanfaatkan potensi perairan tersebut untuk budidaya ikan menggunakan karamba dengan rancangan konstruksi tertentu sehingga dapat dikendalikan mengikuti pola pasang surutnya air bendungan. Budidaya ikan karamba ini berpotensi mendatangkan keuntungan yang besar bagi perekonomian masyarakat desa Sukowilangun.

Potensi Desa Sukowilangun tidak hanya dari sektor perkebunan, tapi juga dari sektor keindahan alamnya. Topografi desa Sukowilangun yang terletak di dekat sungai Brantas dan di daerah perbukitan memiliki potensi untuk pariwisata. Obyek wisata yang sedang dikembangkan oleh masyarakat sekitar yaitu Taman Suko yang berada di pinggir sungai Brantas. Pengembangan wisata Taman Suko terus dilakukan oleh masyarakat setempat melalui komunitas Kelompok Sadar Wisata (Pokdarwis) Sukowilangun Berseri. Pengembangan destinasi wisata lokal tersebut diharapkan dapat mengangkat perekonomian masyarakat setempat.



Gambar 1. Potensi alam Taman Suko



Gambar 2. Fasilitas spot kolam renang dan rumah kelinci

Pemanfaatan keberadaan Taman Suko tidak hanya sebagai destinasi wisata lokal tetapi juga mengarah pada pengembangan potensi seni dan budaya masyarakat setempat. Beberapa kegiatan pementasan seni dan budaya seperti teater, kesenian jaranan, bantengan, tari dan musik diadakan oleh warga sekitar di Taman Suko tersebut. Selain itu acara-acara ritual keagamaan di makam Eyang Suko, bersih desa, dan perayaan HUT RI 17 Agustus juga diselenggarakan disana. Hal ini dimaksudkan untuk menjadikan Taman Suko sebagai sentra

kegiatan masyarakat dan menyebarkan keberadaan Taman Suko sebagai icon destinasi wisata masyarakat Sukowilangun.



Gambar 3. Kegiatan masyarakat di Taman Suko

Pengelolaan dan pengembangan wisata Taman Suko dilakukan secara swadaya oleh Pokdarwis Sukowilangun Berseri. Upaya pengembangan yang dilakukan oleh masyarakat melalui pokdarwis relatif berjalan dengan baik, namun beberapa kendala dihadapi antara lain:

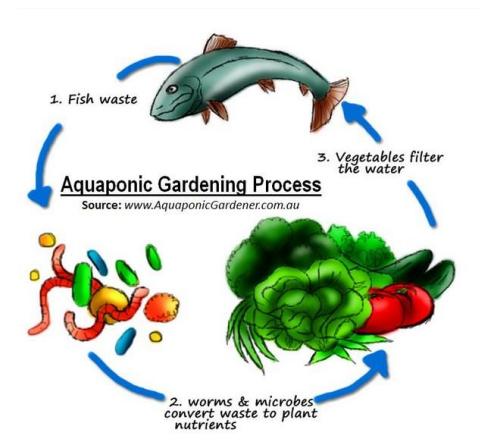
1. Upaya untuk meningkatkan perekonomian anggota yang tergabung dalam pokdarwis dari pengelolaan wisata yang ada. Selama ini pendapatan yang diperoleh berasal dari penjualan tiket parkir dan kolam renang Rp. 5000,-/orang. Dengan jumlah pengunjung yang masih terbatas, maka tingkat pendapatan yang diperoleh juga kecil. Tentunya hal ini akan berdampak pada rendahnya tingkat kesejahteraan bagi anggota pokdarwis dan juga minimnya anggaran untuk pengembangan serta pemeliharaan Taman Suko kedepannya.
2. Pengelolaan potensi wisata dan pemberdayaan masyarakat agar keberlanjutan dalam pengembangan Taman Suko dapat tercapai. Kemampuan untuk mengembangkan potensi wisata dan sumber daya masyarakat yang ada diperlukan agar wisata Taman Suko bisa menjadi sebuah destinasi wisata yang semakin menarik dan dikenal masyarakat. Konsep pengembangan Taman Suko menjadi sebuah destinasi wisata tematik yang berbasis pada pemberdayaan masyarakat harus direncanakan secara berkelanjutan.

Konsep pemberdayaan masyarakat merupakan upaya pembangunan ekonomi yang berbasis pada nilai-nilai sosial masyarakat tersebut. Melalui pemberdayaan ini, masyarakat diharapkan memperoleh peluang untuk melakukan upaya produktif dengan cara memanfaatkan sumber-sumber daya di sekitarnya (Yuniarti, Sunarjo, & Sedyowati, 2020). Terciptanya peluang dan prospek usaha yang mandiri dapat tumbuh melalui upaya-upaya pemberdayaan masyarakat (Torrindo, 2013; Bancin, 2011).

Pengembangan sistem pertanian dan perikanan secara terpadu menjadi konsep yang banyak diterapkan oleh masyarakat di daerah dengan sumber air dan lahan yang terbatas (Hery, dkk., 2019). Sistem akuaponik banyak diterapkan pada saat ini utamanya terkait dengan konsep *urban farming* bagi masyarakat perkotaan akibat keterbatasan lahan (Tutuko, Widyaningtyas, Sonalitha, & Nurdewanto, 2018). Optimalisasi penggunaan sumber air yang terbatas dan perbaikan kualitas air merupakan keunggulan dari sistem akuaponik (Handayani, 2018). Sistem ini merupakan gabungan antara sistem budi daya ikan (akuakultur) dengan sistem bercocok tanam tanpa menggunakan tanah (hidroponik).

Penerapan sistem akuaponik mempunyai keuntungan dapat memperbaiki kualitas air kolam yang mengandung kotoran ikan dan dapat memanfaatkan sisa limbah pakan ikan. Air yang berasal dari kolam ikan dimanfaatkan untuk menyiram tanaman sayuran sekaligus sebagai pupuk organik bagi tanaman (Halim, Pratamaningtyas, 2020; Hery, dkk., 2019). Hal ini disebabkan karena air kolam mengandung unsur hara yang berasal dari kotoran ikan

tersebut. Kotoran ikan diurai oleh mikroba yang ada dalam kolam menghasilkan unsur hara yang dibutuhkan oleh tanaman sebagai pupuk organik. Selanjutnya tanaman memfilter air dan air kembali mengalir ke dalam kolam.



Gambar 4. Diagram sistem akuaponik

<http://aquaponicgardener.com.au/aquaponic-gardening>

Beberapa hal yang menjadi kelebihan dan kekurangan implementasi dari sistem akuaponik (<https://guyubtani.blogspot.com/2017/06/kelebihan-dah-kekurangan-sistem.html>).

Keuntungan sistem akuaponik antara lain: 1). dapat menghasilkan produk ikan dan sayuran secara bersama-sama; 2). mampu diimplementasikan di lahan yang sempit; 3). hasil produk ikan dan sayuran tersebut bersifat organik; 4). Lebih hemat dalam pemanfaatan air. Disamping itu juga memiliki kekurangan diantaranya: a). Sistem sirkulasi membutuhkan energi listrik untuk menggerakkan pompa air; b). Memerlukan keahlian yang khusus dalam pengoperasiannya; c). Biaya instalasi lebih mahal.

Jenis sayuran yang biasa ditanam dalam sistem akuaponik (<https://8villages.com/full/petani/article/id/5b88f751daf3eedf0574929e#>) antara lain: seledri, sawi, kangkung, selada, bayam, tomat, dan cabai. Sayuran ini merupakan jenis-jenis yang biasa dikonsumsi oleh masyarakat dan relatif mudah untuk diterapkan pada sistem akuaponik. Sedangkan untuk jenis ikan air tawar yang biasa dibudidayakan terdiri dari: nila, gurami, lele, mujair, bawal bahkan ikan hias.

Untuk lebih mengenalkan potensi wisata alam Taman Suko, pemanfaatan media sosial dan internet merupakan upaya penyebaran informasi dalam rangka promosi wisata (Anam, 2017). Melalui pemanfaatan teknologi informasi tersebut, pengelola wisata Taman Suko dapat melakukan promosi wisata secara online di media sosial Facebook, Instagram, Line, Youtube dan lainnya. Video profil wisata dan update konten promosi wisata merupakan hal yang menunjang penyebaranluasan informasi serta jaringan promosi wisata (Sonalitha, Widayati, Setyawan, 2019). Pendampingan dalam pengembangan potensi dan pemberdayaan masyarakat menjadi bagian penting dalam mewujudkan wisata Taman Suko sebagai icon wisata edukasi yang mampu meningkatkan kesejahteraan masyarakat sekitarnya (Widayati, Setyawan, Eltha, 2019).

2. METODE

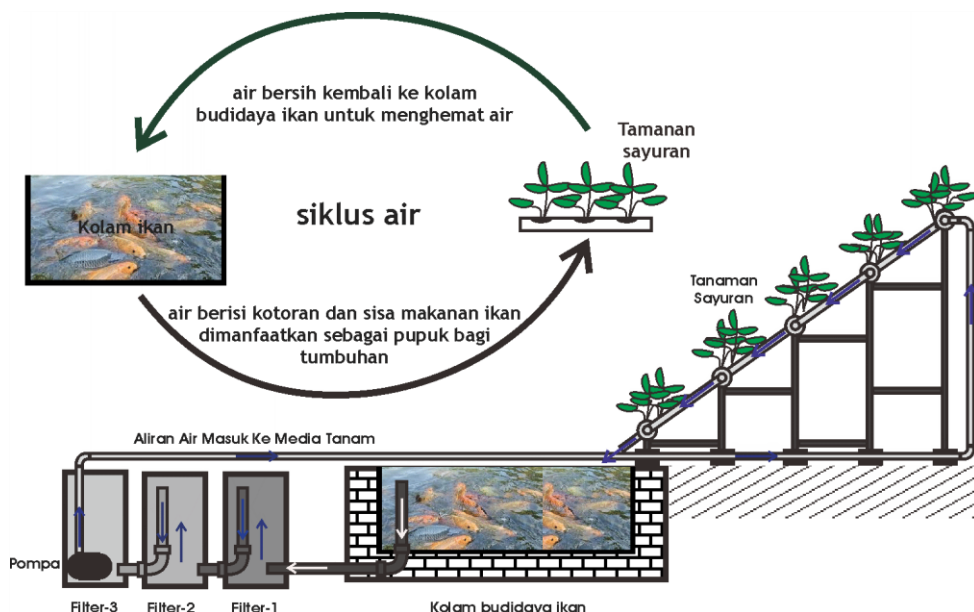
Pelaksanaan program pengabdian Unmer Membangun Desa (UMD) 2020 ini berlangsung selama 4 (empat) bulan. Langkah awal sebelum semua rancangan kegiatan/program dilaksanakan, tim pelaksana pengabdian dan mitra beserta anggota pokdarwis melakukan

koordinasi tentang rancangan kegiatan dan anggaran, waktu pelaksanaan dan sumber daya yang dibutuhkan. Hal ini perlu dilakukan agar semua komponen yang terlibat memahami tujuan dan target pelaksanaan program pengabdian yang akan dilaksanakan. Berdasarkan uraian permasalahan mitra yang akan diselesaikan, terdapat 2 (dua) pokok masalah, yaitu :

1. Bagaimana upaya untuk meningkatkan pendapatan anggota pokdarwis dalam pengelolaan wisata Taman Suko?
2. Bagaimana melakukan pengembangan potensi wisata Taman Suko dan pemberdayaan masyarakat yang berbasis komunitas setempat?

Mengacu permasalahan tersebut, metode pemecahan masalah yang dilakukan oleh tim pelaksana pengabdian bersama-sama dengan anggota pokdarwis, yaitu :

1. Diversifikasi usaha dengan budidaya ikan air tawar dan menanam sayuran menggunakan sistem akuaponik sebagai upaya peningkatan pendapatan dalam pengelolaan wisata Taman Suko bagi anggota pokdarwis. Teknologi akuaponik merupakan gabungan teknologi akuakultur dengan teknologi hidroponik dalam satu sistem. Tujuan penerapan sistem akuaponik adalah untuk mengoptimalkan penggunaan air utamanya di daerah dengan kondisi sumber air yang terbatas/minim. Dengan sistem akuaponik, mitra dapat mengembangkan budidaya ikan air tawar sekaligus bercocok tanam sayuran. Air dari kolam ikan yang mengandung unsur hara dari kotoran ikan dimanfaatkan untuk mengairi tanaman sayuran. Sisa pemanfaatan air pada sistem hidroponik sayuran dikembalikan ke kolam.



Gambar 5. Desain sistem akuaponik

2. Pendampingan pengembangan potensi wisata Taman Suko dan pemberdayaan masyarakat yang berbasis komunitas. Tahapan yang dilakukan adalah :
 - a. Mengembangkan beberapa fasilitas penunjang di area wisata Taman Suko. Hal ini dilakukan agar fasilitas tersebut mampu memberikan daya tarik bagi pengunjung. Selama ini fasilitas wisata Taman Suko yang ada terbatas karena murni dirintis dan dikembangkan secara swadaya oleh mitra pokdarwis.
 - b. Memberikan pendampingan dalam membuat promosi kuliner yang mendukung wisata Taman Suko yang berbasis pada potensi dan sumber daya yang dimiliki oleh

masyarakat Sukowilangun. Promosi kuliner ini dilakukan dengan membuat desain flyer promosi yang dapat diunggah di media online seperti facebook dan instagram. Diharapkan dengan pendampingan ini mitra dapat meningkatkan kesejahteraannya melalui sektor pariwisata yang dikelolanya.

- c. Membuat video profil wisata Taman Suko dengan menambahkan tema edukasi tentang sistem akuaponik bagi pengunjung. Implementasi sistem akuaponik sekaligus menjadi percontohan bagi masyarakat Kelompok Wanita Tani (KWT) dan ibu-ibu PKK yang ada di desa Sukowilangun untuk mendorong program ketahanan pangan di skala rumah tangga.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Pelaksanaan Program

a. Implementasi sistem akuaponik

Kolam untuk budidaya ikan air tawar telah terealisasi dari program KKN mahasiswa Unmer Malang pada semester ganjil 2019/2020 dan telah dimanfaatkan untuk pengembangan sistem akuakultur. Selanjutnya pada pelaksanaan program UMD ini, melengkapi sistem akuakultur yang ada dengan sistem hidroponik untuk menanam sayuran. Gabungan kedua sistem secara bersama menghasilkan sistem akuaponik.



Gambar 6. Pembuatan sistem hidroponik

Sistem hidroponik dibuat menggunakan pipa PVC 3 dim dengan panjang 6 meter sebanyak 5 baris/lajur. Posisi instalasi pipa untuk sistem hidroponik dibuat dengan kemiringan sekitar 20 derajat agar sirkulasi air dengan gravitasi kembali ke kolam. Setiap lajur pipa PVC dibuat lubang untuk tempat media tanam sebanyak 25 lubang/lajur. Media tanam menggunakan wadah gelas plastik 200 cc diisi dengan serabut kelapa dan arang kayu. Jenis sayuran yang ditanam adalah kangkung, dimana setiap lubang tanam diberi 2 biji benih kangkung.



Gambar 7. Pembibitan sayuran kangkung

Untuk teknis penggunaan kolam sistem akuakultur, diperlukan penggantian air kolam karena sebelumnya dimanfaatkan untuk budidaya ikan nila. Setelah dikuras dan diganti airnya, kolam perlu dikondisikan sebelum ditaburkan benih/bibit ikan agar kondisi air stabil dan telah tumbuh mikroba serta lumut. Tahap pengkondisian air kolam ini memerlukan waktu \pm 4-5 hari. Selanjutnya, bibit ikan yang dibudidayakan adalah ikan lele. Bibit yang dimasukkan ke kolam sebanyak 18 kg dengan umur 1 bulan, dimana dalam 1 kg berisi 65 ekor.



Gambar 8. Penebaran bibit ikan lele

Setelah sistem akuakultur dan hidroponik berjalan secara bersamaan, maka sirkulasi air kolam dialirkan ke sistem hidroponik kemudian masuk kembali alirannya ke sistem akuakultur. Kombinasi sistem seperti ini menghasilkan sistem akuaponik. Untuk budidaya ikan lele, proses yang dilakukan disini adalah pembesaran ikan lele selama kurun waktu 8 minggu (2 bulan). Selama kurun waktu tersebut, sayuran kangkung bisa panen sebanyak 4 kali.



Gambar 9. Panen pertama sayuran kangkung sistem akuaponik

Panen pertama sayuran kangkung memerlukan waktu \pm 2 minggu dari waktu penanaman bibit sayuran tersebut. Selama proses perkembangan sayuran kangkung ini tidak memerlukan pupuk karena unsur hara yang berasal dari air kolam budidaya ikan dimanfaatkan oleh sistem hidroponik ini.

b. Pendampingan pengembangan potensi wisata Taman Suko

Tahap awal yang dilakukan dalam program pendampingan ini yang dilakukan adalah menambahkan beberapa fasilitas penunjang di area wisata Taman Suko. Beberapa spot yang sudah ada antara lain: kolam renang anak, kandang kelinci dan merpati, serta beberapa gazebo. Pengembangan fasilitas penunjang wisata yang dilakukan dalam kegiatan ini adalah: (1) jalan setapak berbahan batu bata sepanjang 26 meter dengan lebar 1 meter; (2) melengkapi papan tempat duduk di 2 gazebo yang sudah ada; (3) membuat 1 buah spot foto selfi berbentuk rumah kurcaci.

Jalur setapak yang dibuat ini merupakan jalur yang menghubungkan satu spot ke spot lainnya di area taman. Selain itu juga bertujuan secara khusus agar pengunjung tidak menginjak rumput atau tanaman yang ada. Disamping itu memberikan kenyamanan bagi pengunjung saat musim hujan agar terhindar dari lumpur dan licin. Desain jalur setapak yang dibuat dengan model hiasan di pinggirannya agar terlihat menarik.



Gambar 10. Pengembangan jalur setapak di area Taman Suko

Fasilitas papan tempat duduk di beberapa gazebo yang ada belum tersedia. Sehingga penambahan fasilitas tersebut sangat dibutuhkan bagi pengunjung wisata sebagai tempat berteduh sambil menikmati pemandangan alam di Taman Suko. Terdapat 2 gazebo yang ditambahkan fasilitas papan tempat duduk. Spesifikasi fasilitas tempat duduk tersebut terbuat dari papan kayu dengan ditumpu pondasi/umpak dari batu bata.



Gambar 11. Fasilitas tempat duduk di gazebo

Penambahan fasilitas spot foto selfi di Taman Suko bertujuan agar pengunjung wisata mempunyai tema unik pada dokumentasi pribadi. Tema spot foto selfi yang dibuat berbentuk rumah kurcaci dengan ukuran luas 2 m x 2 m.



Gambar 12. Fasilitas spot foto selfi tema rumah kurcaci

Untuk melengkapi wisata Taman Suko dengan tema edukasi, dibuat poster edukasi yang ditempatkan di pinggir kolam budidaya ikan. Poster tersebut berisi skema dan edukasi sistem akuaponik. Fasilitas ini bertujuan memberikan tema wisata edukasi bagi masyarakat tentang sistem akuaponik dalam menunjang budidaya ikan air tawar dan bertanam sayuran secara bersamaan. Dengan sistem akuaponik ini, memberikan edukasi pemanfaatan atau

keuntungan dalam mengoptimalkan penggunaan air utamanya di daerah dengan kondisi sumber air yang terbatas/minim. Selain itu, implementasi sistem akuaponik sekaligus menjadi percontohan bagi masyarakat Kelompok Wanita Tani (KWT) dan ibu-ibu PKK yang ada di desa Sukowilangun untuk mendorong program ketahanan pangan di skala rumah tangga.



Gambar13. Poster edukasi sistem akuaponik

Fasilitas penunjang lainnya sebuah wisata adalah kuliner. Anggota pokdarwis membuat wirausaha kuliner dengan membuka warung-warung yang berada di pinggir jalan sekitar Taman Suko. Ada 5 warung yang menyediakan kuliner bagi pengunjung dengan menu yang berbeda-beda. Warung-warung ini juga menjual produk-produk olahan makanan ringan produksi warga setempat, bahkan ada yang membuat kue brownies berbahan dasar tepung Mokaf. Tepung mokaf adalah tepung yang dibuat dari ketela pohon yang banyak dihasilkan di daerah sekitar. Untuk mempromosikan kuliner yang dikelola oleh anggota pokdarwis, dilakukan pendampingan dalam pembuatan *flyer* promosi kuliner tersebut. Dengan *flyer* promosi kuliner yang diunggah di media online (facebook, dan instagram) diharapkan mampu menjadi daya tarik lain bagi pengunjung untuk datang ke tempat wisata Taman Suko.

Pendampingan dalam pengembangan potensi wisata Taman Suko, juga dilakukan dengan membuat video profil untuk lebih mengenalkan wisata tersebut. Dengan adanya tambahan tema edukasi tentang sistem akuaponik dan spot foto selfi, diharapkan mampu menarik minat pengunjung wisata. Tema edukasi melalui implementasi sistem akuaponik dalam video profil tersebut diharapkan dapat menjadi percontohan bagi masyarakat sekitar, Kelompok Wanita Tani (KWT) dan ibu-ibu PKK yang ada di desa Sukowilangun untuk mendorong program ketahanan pangan pada skala rumah tangga.



Gambar 14. Pendampingan dalam pembuatan promosi kuliner dan video profil wisata



Gambar 15. Flyer promosi kuliner Resto Taman Suko

Penyebarluasan informasi wisata alam dan edukasi Taman Suko melalui publikasi di media website dengan link <https://unmer.ac.id/unmer-malang-turut-kembangkan-potensi-wisata-alam-dan-edukasi-tamansuko/>. Selain itu, video profil Taman Suko juga dipublikasikan secara online di youtube dan LPPM Channel.



Gambar 16. Publikasi di media website unmer.ac.id



Gambar 17. Publikasi video profil di youtube dan LPPM Channel

Pembahasan

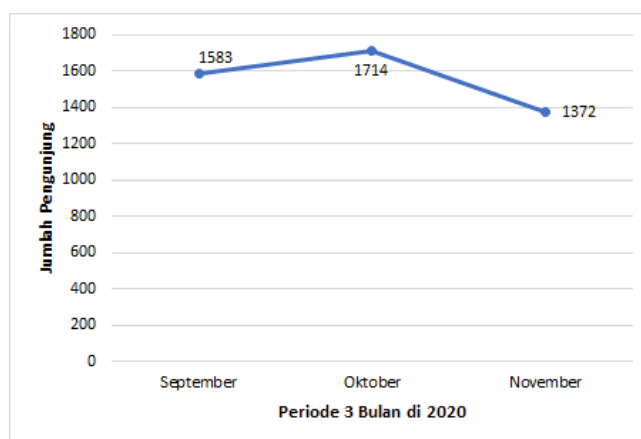
Budidaya ikan lele yang dikembangkan oleh mitra menggunakan sistem akuaponik memerlukan waktu 2 bulan. Teknis yang dilakukan adalah pembesaran ikan lele dari umur 1 bulan. Berat awal ikan lele yang dimasukkan ke kolam 18 kg (isi 65 ekor/kg) dengan harga Rp. 20.000,-. Setelah 2 bulan berat ikan lele menjadi 70 kg (isi 15 ekor/kg) dengan harga Rp. 18.000,-. Adapun rincian perhitungan biaya dan hasil sebagai dalam tabel berikut.

Berdasarkan analisa biaya dan hasil pada tabel 1, diperoleh keuntungan selama 2 bulan sebesar Rp. 390.000,- (42,9%). Untuk hasil panen sayuran relatif sedikit dalam berkontribusi hasil yang diperoleh secara keseluruhan karena harga jual yang murah dan jumlah lubang tanam terbatas. Hal ini bisa dioptimalkan lagi dengan menambah media tanam tanah di polibag yang diletakkan di sekeliling kolam.

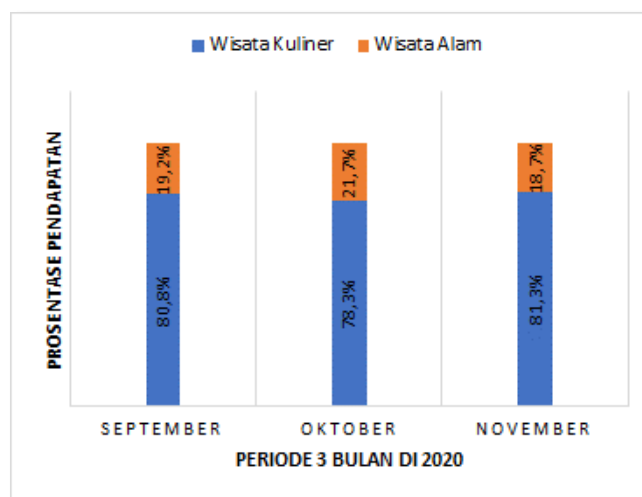
Tabel 1. Analisa biaya dan hasil

Komponen	Jumlah (Kg)	Harga Per Kg	Sub Total
bibit ikan lele	18	Rp 20.000	Rp 360.000
pakan	45	Rp 11.000	Rp 495.000
listrik			Rp 50.000
bibit kangkung			Rp 5.000
Total			Rp 910.000
panen ikan lele	70	Rp 18.000	Rp 1.260.000
panen kangkung	16	Rp 2.500	Rp 40.000
Total			Rp 1.300.000
Saldo			Rp 390.000
			42,9%

Untuk dampak publikasi dan video profil di media online belum dapat memberikan perubahan dalam waktu yang singkat. Hal ini tentunya belum dapat diketahui secara langsung setelah informasi tersebut diunggah di media online. Salah satu upaya untuk meningkatkan dampak publikasi di media online adalah dengan memperbanyak sharing di grup komunitas.



Grafik 1. Jumlah pengunjung periode September s/d Nopember 2020



Grafik 2. Prosentase pendapatan periode September s/d Nopember 2020

Potret jumlah pengunjung wisata alam Taman Suko selama periode September s/d Nopember 2020 menunjukkan pada grafik 1. Secara riil jumlah pengunjung terbanyak adalah pada hari Sabtu dan Minggu. Untuk hari Sabtu sore sampai malam hari, pengunjung didominasi oleh kalangan remaja dan dewasa yang menikmati suasana malam Minggu "Ngopi" di gazebo dan kuliner Resto Taman Suko. Untuk lebih menarik minat pengunjung resto kuliner, pengelola resto menyediakan fasilitas wifi gratis. Pada hari Minggu pagi sampai sore, dominasi pengunjungnya adalah anak-anak yang menikmati fasilitas kolam renang. Selain itu untuk pengunjung dewasa dan orang tua dapat menikmati kuliner dan musik karaoke di area gazebo Resto Taman Suko.

Sumber pendapatan pengelola Wisata Taman Suko berasal dari tiket wisata alam (renang dan parkir) serta hasil penjualan resto kuliner. Berdasar data selama 3 bulan antara September s/d Nopember 2020, proporsi pendapatan sebesar 20% berasal dari wisata alam dan 80% dari wisata kuliner. Hal ini menunjukkan bahwa keuntungan yang diperoleh dapat dimaksimalkan dengan peningkatan omset dari resto kuliner. Untuk itu, peningkatan kualitas menu yang disediakan merupakan kunci keberhasilan dalam peningkatan omset di resto kuliner.

Analisis selanjutnya perlu dilakukan untuk melihat "Titik Jenuh" dari fasilitas dan daya dukung pengelolaan wisata yang ada sekarang. Pada kondisi tersebut, peningkatan keuntungan dari hasil pengelolaan wisata alam dan kuliner sudah tidak mampu ditingkatkan lagi karena sudah berada pada kondisi maksimal. Oleh karena itu diperlukan upaya pengembangan lebih lanjut secara fisik dari fasilitas dan luasan area wisata serta daya dukung kuliner yang tersedia. Untuk itu perlu dilakukan perluasan area wisata, penambahan fasilitas wisata dan resto kuliner, serta tenaga kerja. Pengembangan yang dilakukan kedepannya tetap dengan konsep wisata alam dan edukasi melalui pemberdayaan masyarakat secara berkelanjutan untuk meningkatkan perekonomian dan kesejahteraan masyarakat.

4. SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Implementasi sistem akuaponik bagi mitra Pokdarwis Sukowilangun Berseri telah memberikan keuntungan sebagai sumber pendapatan tambahan dalam pengelolaan wisata

alam Taman Suko. Hasil panen budidaya ikan air tawar dan tanaman sayuran dari sistem akuaponik telah berhasil memberikan edukasi bagi masyarakat dalam hal pemanfaatan lahan dan sumber air yang terbatas di wilayahnya. Selain itu, implementasi sistem akuaponik juga menjadi tema spesifik bagi Taman Suko sebagai wisata alam edukasi bagi masyarakat.

Pendampingan dalam pengembangan potensi wisata Taman Suko dan pemberdayaan masyarakat telah mendorong dan menciptakan peluang usaha mandiri yang produktif dengan cara memanfaatkan sumber daya di sekitarnya. Pemanfaatan media sosial dan internet dalam rangka penyebaran informasi dan promosi wisata secara online melalui video profil wisata dan update konten promosi wisata merupakan hal yang menunjang penyebaranluasan informasi serta jaringan promosi wisata. Dengan demikian keberadaan wisata alam edukasi Taman Suko dapat lebih dikenal oleh masyarakat luas dan memberikan dampak bagi peningkatan kesejahteraan masyarakat sekitarnya.

Saran

Skala implementasi sistem akuaponik perlu ditingkatkan untuk memberikan nilai keuntungan yang lebih besar. Selain itu pengolahan hasil panen perlu dilakukan untuk memberikan nilai tambah dan disersifikasi produk yang dihasilkan sehingga mampu lebih mengoptimalkan sumber daya yang dimiliki. Untuk itu, dibutuhkan pendampingan secara berkelanjutan dalam pengembangan potensi yang ada melalui pemberdayaan masyarakat yang berbasis komunitas.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada:

1. Universitas Merdeka Malang yang telah memberikan dana pengabdian masyarakat melalui hibah internal Unmer Membangun Desa (UMD) 2020 dengan kontrak no. 076/Kontrak/LPPM/UM/IX/2020;
2. LPPM Unmer Malang yang telah membantu regulasi dan administratif;
3. Pokdarwis Sukowilangun Berseri sebagai Mitra Pengabdian;
4. Tim Humas Unmer Malang yang telah membantu dalam pembuatan video profil Wisata Alam dan Edukasi Taman Suko;
5. Semua pihak yang telah berpartisipasi dalam program pengabdian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M.M., (2017), Strategi Ikonik Wisata Untuk Memperkenalkan Kota Malang Sebagai Salah Satu Destinasi Wisata Religi, *Jurnal Pariwisata Pesona*, 2 (2), 1-11, <http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jpp/article/view/1488>
- Bancin, M. H. (2011). Peningkatan partisipasi masyarakat dalam Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri Perdesaan (Studi Kasus: Bandung Barat). *Journal of Regional and City Planning*, 22(3), 179-194. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2011.22.3.2>
- Budiyanto, H., Haris, M., Setiawan, A.B., Sonalitha, E., & Igbal, M., (2019), Teknologi Greenhouse Hidrokanik Dengan Tenaga Listrik Mandiri, *Prosiding SEMSINA*, VII.17-VII.22. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/semsina/article/view/2220>

Hakim, A., Pratamaningtyas, S., (2020), Penerapan Aquaponik Dan Pengembangan Budidaya Ikan Lele Pada Unit Usaha Pondok Pesantren Kota Malang, Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Service), 4 (1), 1-7. <http://dx.doi.org/10.20473/jlm.v4i1.2020.1-7>

Handayani, L., (2018), Pemanfaatan Lahan Sempit Dengan Sistem Budidaya Aquaponik, Prosiding Seminar Hasil Pengabdian, LPPM Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah, Medan, 1 (1), 118-126. <https://e-prosiding.umnaw.ac.id/index.php/pengabdian/article/view/52>

Sonalitha, E., Widayati, S., & Setyawan, P.E., (2019), Wisata Edukasi Panorama Jurang Toleh, Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF), 3(1), 1837-1842. <https://jurnalfti.unmer.ac.id/index.php/senasif/article/view/249>

Torrido, A. (2013). Pelaksanaan penanggulangan kemiskinan studi Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri. Optimum: Jurnal Ekonomi dan Pembangunan, 3(1), 94-105. <https://doi.org/10.12928/optimum.v3i1.7797>

Tutuko, P., Widiyaningtyas, T., Sonalitha, E., Nurdewanto, B., (2018), Pemberdayaan Kelompok Rumah Pangan Lestari dalam Budidaya Tanaman Hidroponik, JAPI (Jurnal Akses Pengabdian Indonesia) 3(1): 7-16. <https://doi.org/10.33366/japi.v3i1.843>

Widayati, S., & Setyawan, P.E., Sonalitha, E., (2019), Panorama Jurang Toleh, Jatiguwi, Sumberpucung, Kabupaten Malang, Jawa Timur, Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang, 4(2), 12-17. <http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jpkm/article/view/3804>

Yuniarti, S., Sunarjo, & Sedyowati, L. (2020). Budidaya Cacing Lumbricus Rubellus dengan Media Limbah Jamur sebagai Bahan Dasar Kosmetik dan Obat-Obatan. Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang, 5(2), 93-104. <https://doi.org/10.26905/abdimas.v5i2.4407>

<http://aquaponicgardener.com.au/aquaponic-gardening>, diakses 21 Nopember 2020

<https://guyubtani.blogspot.com/2017/06/kelebihan-dah-kekurangan-sistem.html>, diakses 21 Nopember 2020

<https://8villages.com/full/petani/article/id/5b88f751daf3eedf0574929e#>, diakses 21 Nopember 2020