JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT E-ISSN: 2407-7100 P-ISSN: 2579-3853

Vol. 4 No. 1, Januari 2019

PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM MENINGKATKAN KETERAMPILAN PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN DI DESA WINDU KECAMATAN BIAU KA-BUPATEN GORONTALO UTARA PROVINSI GORONTALO

Yulianti, Ida Astuti, A. Khairun Mutia

PEMBERDAYAAN PEMUDA DESA TUNGGULO KECAMATAN LIMBOTO BARAT MELALUI BUDIDAYA IKAN GABUS (CHANNA STRIATA) Sri Yuningsih Noor, Nurul Auliyah, Meriyanti Ngabito

PKM INOVASI TEKNOLOGI PENGOLAHAN TARO TELA DAN RENGGINANG PADA KELOMPOK TRANSMIGRAN Heriansyah, Ria Risti K. D, Helman Fachri, Selviana, Linda Suwami

INTERNALISASI NILAI-NILAI PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DALAM RANGKA MEMPERKOKOH NKRI: MELAWAN PAHAM RADIKALISME DAN ARUS ISU TERORISME DI REMAS ROBIATUL ADHAWIYAH DAN REMAS AL-FALAH DESA PONTEH KECAMATAN GALIS KABUPATEN PAMEKASAN Mohammad Fahrur Rozi, Fajar Surahman

PEMANFAATAN APLIKASI PEMASARAN ONLINE UNTUK PENINGKATAN KAPASITAS PENJUALAN INDUSTRI RUMAHAN PRODUK KREATIF Ruli Utami, Budanis Dwi Meilani, Amalia Anjani Arifianti

PELATIHAN PENDEKATAN PEMBELAJARAN TRANSAKSI BAHASA INGGRIS UMKM DI KECAMATAN RUNGKUT SURABAYA Syamsuri Ariwibowo, Cahyaningsih Pujimahanani

PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT PRODUKSI KERUPUK TERUNG DI KELURAHAN SUKOLILO BARU KECAMATAN BULAK KOTA SURABAYA Titiek Suheta, Riza Agung Firmansyah, Syahri Muharom

PEMBERDAYAAN INDUSTRI KOPRA PUTIH DI NUSA TENGGARA TIMUR YANG BERKUALITAS DAN BERDAYA SAING TINGGI Adrianus Amheka, Sulche I. Nafi, Herianus J. D Lalel

IMPLEMENTASI TEKNOLOGI KREATIF DALAM MEWUJUDKAN UMKM PRODUKTIF MELALUI PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT (PKM) KELURAHAN KERTAJAYA, KECAMATAN GUBENG KOTA SURABAYA)

Sri Purwanti, Nurlina, Bambang Gunawan

PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT PADA USAHA "KREASI KERTAS SEMEN" DAN "TAS KARUNIA" DI KELURAHAN SEMOLOWARU DAN KELURAHAN MEDOKAN SEMAMPIR KECAMATAN SUKOLILO, KOTA SURABAYA

Sri Andayani, Endang Indartuti, Ayun Maduwinarti

Diterbitkan Oleh:

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (LPPM)
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS (*Untag*) 1945 SURABAYA





Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Author Guideline

Online Submission

ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat

JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat

JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat is a peer-reviewed and open acess journal accomodating researchers, academicians, scholars and students around the world to share theoretical, empirical knowledgeand innovative concepts adopted from high quality direct implementation projects in wide area of disiplines and represent the areas of Economics, Civics, Law sciences, social & humaniora sciences, psychological sciences, physical sciences, earth sciences, chemical sciences, language studies, literary studies, cultural studies, area studies, library and information sciences, management, marketing and engineering. The JPM is a unique platform where people can sense the quality of strategies, inovations, empirical projects implemented throughout reality of social life. Severe reviewed theoretical as well as empirical projects can be submitted for publication, therefore only unpublished and authenthic work is considered for publication projected to produce quality problem solving atmosphere overcoming social problems worldwidely. The JPM publish only submitted manuscripts that has been verified through plagiarism screening, that is why quality and novelty manuscipt is given highest priority. The existence of this journal serves a leading platform for academician and practinionaires all over the world to synchronize and share their strategies, inovations, empirical work pursuing to the initiative development and application of research and technology, furthermore the aim of this journal can provide solutions to improve social welfare around the world.



Pocus and Scope **Publication Ethics** Peer Review Process Reviewing Form **Editorial Team** Transparency Statement of Originality Manuscript Withdrawal

FONT SIZE

ARTICLE TEMPLATE









turnitin (1)

Call For Papers

Jurnal Pengabdian Masyarakat solicites manuscript submissions which tally to our above mentioned focus and scope. General requirements: Articles have not been published or accepted for publication, or are being considered for publication elsewhere. Types of articles suitable for publication include research reports share theoretical, empirical knowledge and innovative concepts adopted from high quality direct implementation projects in wide area of disiplines and represent the areas of Economics, Civics, Law sciences, social & humaniora sciences, psychological sciences, physical sciences, earth sciences, chemical sciences, language studies, literary studies, cultural studies, area studies, library and information sciences, management, marketing and engineering. Articles need to be written either in Bahasa Indonesia or in English using standardized academic writing structure and composition. Manuscripts are typed 1,5 spaced in a quarto paper size (A4), between 5000-7000 words in length including references, pictures, and tables. Articles should be in form of essay. Articles should be submitted in soft files using Microsoft Word application to the online Submission page in Jurnal Pengabdian Masyarakat home site.









Jurnal Pengabdian Masyarakat (JPM17) Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat University of 17 Agustus 1945 Surabaya ISSN: 2579-3853 (Print)/ 2407-7100 (Online)



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

Mengesahkan: salinan/fotocopy sesuai dengan aslinya No. 07.1.../II 3.AU.13/A/20.2.1... Pontioner 25 January 2021 Ketua L Sufyadi, SE., MM NIK. 091131100263003

USER

Username Password ☐ Remember me

Login

itors		
24,587	56	
2,001	9 55	
371	54	
95	9 51	
80	42	
	24,587 2,001 371 95	24,587 56 2,001 55 371 54 95 51



Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

JURNALPENGABDIAN MASYARAKA

Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS Home > Archives > Vol 4, No 1 (2019) Online Submission Vol 4, No 1 (2019) Pocus and Scope **Publication Ethics** DOI: https://doi.org/10.30996/jpm17.v4i1 Peer Review Process **Table of Contents** Reviewing Form **Editorial Team Articles** Transparency PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM MENINGKATKAN KETERAMPILAN PENGOLAHAN HASIL PDF PERIKANAN DI DESA WINDU KECAMATAN BIAU KABUPATEN GORONTALO UTARA PROVINSI Statement of Originality GORONTALO Yulianti Yulianti, Ida Astuti, A. Khairun Mutia Manuscript Withdrawal PDF PEMBERDAYAAN PEMUDA DESA TUNGGULO KECAMATAN LIMBOTO BARAT MELALUI BUDIDAYA FONT SIZE IKAN GABUS (CHANNA STRIATA) Sri Yuningsih Noor, Nurul Auliyah, Meriyanti Ngabito PKM INOVASI TEKNOLOGI PENGOLAHAN TARO TELA DAN RENGGINANG PADA KELOMPOK PDF ARTICLE TEMPLATE Heriansyah Heriansyah, Ria Risti K. D, Helman Fachri, Selviana Selviana, Linda Suwarni INTERNALISASI NILAI-NILAI PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DALAM RANGKA MEMPERKOKOH PDF NKRI; MELAWAN PAHAM RADIKALISME DAN ARUS ISU TERORISME DI REMAS ROBIATUL ADHAWIYAH DAN REMAS AL-FALAH DESA PONTEH KECAMATAN GALIS KABUPATEN PAMEKASAN **FOOLS FOR AUTHOR** Mohammad Fahrur Rozi, Fajar Surahman PELATIHAN PENDEKATAN PEMBELAJARAN TRANSAKSI BAHASA INGGRIS UMKM DI KECAMATAN PDF MENDELEY **RUNGKUT SURABAYA** Syamsuri Ariwibowo, Cahyaningsih Pujimahanani PEMANFAATAN APLIKASI PEMASARAN ONLINE UNTUK PENINGKATAN KAPASITAS PENIUALAN PDF grammarly INDUSTRI RUMAHAN PRODUK KREATIF Ruli Utami, Budanis Dwì Meilani, Amalia Anjani Arifianti PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT PRODUKSI KERUPUK TERUNG DI KELURAHAN SUKOLILO PDF BARU KECAMATAN BULAK KOTA SURABAYA Titiek Suheta, Riza Agung Firmansyah, Syahri Muharom turnitin PEMBERDAYAAN INDUSTRI KOPRA PUTIH DI NUSA TENGGARA TIMUR YANG BERKUALITAS DAN PDF **BERDAYA SAING TINGGI** Adrianus Amheka, Sulche I. Nafi, Herianus J. D Lalel USER IMPLEMENTASI TEKNOLOGI KREATIF DALAM MEWUJUDKAN UMKM PRODUKTIF MELALUI PDF PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT (PKM) (KELURAHAN KERTAJAYA, KECAMATAN GUBENG Username **KOTA SURABAYA)** Password Sri Purwanti, Nurlina Nurlina, Bambang Gunawan ☐ Remember me Login PDF PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT PADA USAHA "KREASI KERTAS SEMEN†DAN "TAS KARUNIA†DI KELURAHAN SEMOLOWARU DAN KELURAHAN MEDOKAN SEMAMPIR KECAMATAN SUKOLILO, KOTA SURABAYA VIEWER ANALYSIS Sri Andayani, Endang Indartuti, Ayun Maduwinarti **Visitors** 24,587 56 2,001 **9** 55 54 371 95 - 51 42 Google Scholar 🔀 Crossref 🗇 Dimensions 🌘 Scilit 🭖 GARUDA

FLAG

DISCUSSION FORUM



Home / Editorial Team

Editor in Chief

Dheny Jatmiko, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Indonesia

Managing Editors / Editors on Board

Muhammad Naufal Arifiyanto, STKIP PGRI Jombang, Indonesia

Ari Eko Aprilianto, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Indonesia

Johan Suryo Prayogo, Universitas Anwar Medika

Sukmawaty Arisa Gustina, Universitas Borneo Tarakan, Indonesia

ADDITIONAL MENU

Focus & Scope

Editorial Team

Reviewer

Author Guidelines

Peer Review Process

Publication Ethics

Online Submissions

Copyright Notice

Plagiarism Screening

Indexing

Author Fees

Open Access Policy

JOURNAL TEMPLATE



CITATION



TOOLS





INFORMATION

Reader

Author

Librarians

VISITORS



Published by:

<u>Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas</u> <u>17 Agustus 1945 Surabaya</u>

Jl. Semolowaru 45 Surabaya Jawa Timur 60118 Indonesia

Platform & workflow by OJS / PKP



<u>JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat</u> is licensed under a <u>Creative</u> <u>Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License</u>.

98846157 View My Stats

PKM INOVASI TEKNOLOGI PENGOLAHAN TARO TELA DAN RENGGINANG PADA KELOMPOK TRANSMIGRAN

E-ISSN: 2407-7100

P-ISSN: 2579-3853

Heriansyah¹, Ria Risti K. D², Helman Fachri³, Selviana⁴, Linda Suwarni⁵

¹Fakultas Agama Islam, Universitas Muhammadiyah Pontianak, Email: heriansyah@unmuhpnk.ac.id

²Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pontianak,

Email: riakalbar91@gmail.com

³Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Pontianak,

Email: helman.fachri@unmuhpnk.ac.id

⁴Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pontianak,

Email: selviana@unmuhpnk.ac.id

⁵Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pontianak,

Email: linda.suwarni@unmuhpnk.ac.id

Abstrak

Kelompok Pos UKK Cempaka dan UKM Harum Sari adalah mitra dalam program Program Kemitraan Masyarakat (PKM) yang terdiri dari kelompok wanita yang bergerak dalam industri Rumah Tangga skala kecil yang mengolah hasil alam menjadi taro tela dan rengginang. Masalah yang dihadapi adalah teknologi produksi taro tela dan rengginang masih sederhana, dan sistem pengeringan yang hanya mengandalkan sinar matahari menjadi permasalahan yang besar ketika musim hujan tiba, produk dikemas sederhana, tanpa merk dagang, komposisi bahan, kandungan gizi, dan izin (PIRT) dan pemasaran yang masih terbatas. Tujuan kegiatan ini adalah untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan serta produktivitas produk Taro Tela dan Rengginang. Metode partisipatif digunakan untuk melibatkan mitra secara aktif dalam pelaksanaan penerapan inovasi teknologi pengolahan potensi hasil alam. Adapun teknologi yang akan diintroduksikan kepada kelompok mitra adalah pelatihan pengolahan produk perikanan berbagai macam bentuk olahan, pembuatan mesin pemotong percontohan, mesin pemeras dan pemarut singkong, mesin pemarut singkong, alat pengemas produk (siller), dan alat pengering percontohan serta packing produk dengan merk dagang, komposisi bahan, komposisi gizi, dan PIRT. Hasil kegiatan yang sudah dilaksanakan adalah pelatihan kewirausahaan, packing produk, dan introduksi teknologi mesin pemeras ubi, mesin pengering multifungsi dan pemotong taro tela. Berdasarkan kegiatan yang sudah dilakukan efektif dalam menyelesaikan permasalahan mitra dan dapat meningkatkan produksi yang dihasilkan.

Kata Kunci: Inovasi Teknologi, Program Kemitraan Masyarakat, Taro Tela, Rengginang

Abstract

UKK Cempaka and UKM Harum Sari Community are the partners in Community Partnership Program (PKM) consisting the women engaged in small-scale home industry processing the natural products to be taro tela and rengginang. The problems was unsophisticated machine and the drying system relying on sunlight of taro tela and rengginang which could be big problem in the rainy season. Besides, the products were simply packaged without trademark, ingredient, nutritional content, and license. The marketing was only in certain and limited areas. The aim of this program was improving the knowledge, skills, and products. Participative method was used to actively engaged partners in implementing the technological innovation in potential natural processing. The technology introduced in training was processing fishery product, manufacturing pilot cutting machine, cassava squeezing and cassava squeezer machine, packaging the product (siller), drying machine, packing the product with the branding, ingredients composition, nutritional composition, and PIRT. The program

held were entrepreneurship training, product packing, and the introduction of the technology of cassava squeezer, multifunctional drying machine and taro cutter. This program has effective in solving the partners' problems and increase the product.

Keywords: Technological Inovation, Community Partnership Program, Taro Tela, Rengginang

Pendahuluan

Salah satu daerah di Kalimantan Barat yang memiliki potensi besar dan merupakan Kawasan Proritas Nasional adalah Desa Rasau Jaya. Daerah ini terletak di Kabupaten Kubu Raya yang mayoritas penduduknya adalah masyarakat transmigrasi. Daerah ini memerlukan perhatian khusus agar dapat dikembangkan menjadi Kawasan Transmigrasi Mandiri (KTM). Berbagai sektor yang perlu diperhatikan, diantaranya adalah sektor industri rumah tangga dari kelompok Usaha Kecil dan Menengah masyarakat transmigran. Umumnya masyarakat masih memiliki kemampuan dan pengetahuan dalam mengolah vang terbatas memasarkan produknya. Padahal hasil pertanian di daerah ini sangat melimpah, diantaranya adalah padi dan ubi. Produksi padi di Daerah Rasau Jaya mencapai 5-7 ton / hektar dan ubi mencapai ± 95 ton/tahun.

Kelompok mitra dalam kegiatan ini adalah UKK Cempaka dan UKM Harum Sari yang terdiri dari kelompok wanita berjumlah masing-masing 7-10 orang tiap kelompok. Selama ini, kedua kelompok ini memiliki aktivitas mengolah padi dan ubi menjadi taro tela dan rengginang. Hasil produksi mereka masih belum optimal karena keterbatasan dari sisi pengetahuan, teknologi dan modal Selain itn pemasarannya pun terbatas, hanya di Kawasan Rasau Jaya saja. Padahal, apabila produksi olahan padi dan ubi diolah dengan baik dengan keterampilan serta peralatan memadai dapat meningkatkan produktivitas olahan hasil alam secara optimal di wilayah ini.

Produksi rengginang dan taro tela selama ini pada kedua kelompok industri rumah tangga tersebut masih sangat terbatas. Hal ini dikarenakan sistem produksi yang masih tradisional, dan terkendala aspek pengemasan, perizinan serta pemasaran. Dampaknya, hasil produksi hanya mampu dipasarkan secara lokal saja. Biasanya, produksi rengginang yang mampu mereka hasilkan hanya 200 bungkus padahal jika alat dan proses pemasaran memadai produksi kerupuk dapat mencapai lebih dari 200 bungkus. Begitu pula dengan produksi taro tela, mereka hanya mampu memproduksi 250 bungkus per hari.

Berdasarkan analisis situasi bersama mitra bersepakat prioritas masalahan yang akan diselesaikan selama kegiatan PKM diantaranya: alat yang dipergunakan selama ini adalah alat yang tergolong tradisional. masih Seperti pengolahan taro tela, hal terberat dalam pengolahan adalah saat proses pemotongan, yang memerlukan tenaga yang besar dan membutuhkan waktu ±6 jam untuk 5 kg, padahal permintaan konsumen perhari bisa Untuk mencapai 10 Kg. produksi renggingang, terkendala dengan proses pengeringan karena tergantung cuaca sehingga untuk sekali produksi memerlukan banyak tenaga, dan waktu. Hal ini lah yang membuat kelompok wanita ini kesulitan dalam mengolah produk tersebut. hujan maka banyak kerugian yang dialami kelompok, dikarenakan produk tidak kering sehingga tidak dapat diolah lebih lanjut. Selain faktor peralatan, faktor pengemasan dan pemasaran juga menjadi permasalahan yang dihadapi oleh mitra. Selama ini, pengemasan produk masih sangat sederhana, hanya menggunakan plastik bening biasa, tanpa merk, komposisi bahan, kandungan gizi, tanggal produksi, tanggal expired produk, dan tanpa izin produksi. Kemasan produksi ini terkesan biasa dan kurang menarik, sehingga pemasaran kedua produk ini masih sangat terbatas, hanya di daerah Rasau Jaya dan sifatnya pasif (menunggu pesanan yang datang). Padahal, jika produksi ini dibuat dengan pengemasan

yang menarik dan disertai izin produksi PIRT maka pemasaran produksi ini dapat masuk pasar ataupun supermarket yang ada, atau bahkan disebarkan tidak hanya di Rasau Jaya, tetapi juga ke daerah yang lainnya. Selain itu, produk ini juga dapat menjadi unggulan sebagai jajanan khas dari daerah ini, sehingga dapat dijadikan oleholeh baik bagi pengunjung lokal maupun yang berasal dari luar daerah ini.

Dalam kegiatan **PKM** ini, yaitu ditawarkan solusinya, inovasi teknologi pengolahan hasil alam (ubi dan beras ketan). Solusi ini dipilih karena melihat potensi hasil alam berupa ubi dan beras ketan yang melimpah, yang selama ini terbatas produksinya baik dari segi maupun keanekaragamannya. Metode yang digunakan dalam kegiatan ini adalah melalui pelatihan dan praktek pengolahan produk dengan teknologi alat pemotongan ubi, siliser, alat pengering serta pelatihan packing produk. Dengan adanya alat pemotongan ubi, siliser, alat pengering dan packing/kemasan yang menarik diharapkan dapat meningkatkan produktivitas pengolahan hasil ubi dan beras ketan menjadi taro tella rengginang dengan berbagai rasa dan jumlah yang lebih banyak, serta dapat mengembangkan hasil alam lain seperti jagung, semangka, keladi sehingga dapat meningkatkan produktivitas perekonomian kelompok UKK dan UKM di wilayah transmigrasi dalam rangka menunjang Kawasan Transmigrasi Mandiri (KTM).

Kegiatan pengabdian masyarakat ini untuk meningkatkan bertujuan pengetahuan dan keterampikan serta Tela dan produktivitas produk Taro Rengginang serta kelompok lain pada Kelompok Pos UKK Cempaka dan UKM Harum Sari sehingga dapat membantu meningkatkan perekonomian masyarakat transmigrasi. Berikut foto mitra dalam program pengabdian ini:





Gambar 1. Gambaran potensi dan produksi mitra

Pemasalahan

Pemasalahan yang dihadapi kelompok UKK Cempaka dan UKM Harum Sari adaah terkait dengan peralatan yang digunakan masih sederhana, sehingga memerlukan waktu produksi yang lama, dan masih tergantung dengan cuaca (kondisi alam). Hal ini mengakibatkan pada musim hujan menjadi kendala dalam produksi, bahkan mengancam produk rusak dan tidak dapat dijual. Selain itu, pengemasan produk masih sederhana, hanya menggunakan plastik bening biasa, tanpa merk, komposisi bahan, tanggal produksi, tanggal expired produk, dan tanpa izin produksi.Kelompok UKK Cempaka dan UKM Harum Sari tidak memiliki kemampuan dan wawasan mengenai desain kemasan vang komprehensif tidak memiliki pengetahuan cara-cara pengelolaan perumusan strategi pemasaran yang tepat sasaran. Oleh karena itu, diperlukan bantuan dari pihak UM Pontianak yang dalam hal ini adalah pelaksana program Program Kemitraan Masyarakat (PKM) dalam penerapan atau introduksi teknologi tepat guna, membuat kemasan yang menarik, strategi dalam meningkatkan pemasaran yang lebih luas.

Metode

Kegiatan penerapan PKM bertujuan untuk meningkatkan produksi dan pemasaran produk hasil alam berupa Taro Tela dan Rengginang pada kelompok transmigran di Kecamatan Rasau Jaya khususnya pada Kelompok UKK Cempaka dan UKM Harum Sari melalui inovasi teknologi produksi pengolahan Taro Tela dan Rengginang, yang meliputi: Pelatihan dan Pembuatan produk dengan menggunakan mesin pemotongan dan

pengering untuk pembuatan Taro Tela dan Rengginang dan mesin *siliser* untuk pengemasan produk selama 8 bulan dengan mengedepankan metode partisipatif dari masyarakat. Metode partisipatif dimaksudkan untuk perlibatan secara aktif masyarakat dalam pelaksanaan penerapan Inovasi Teknologi Pengolahan Taro Tela dan Rengginang yang meliputi Pelatihan dan Praktek pengolahan hasil alam (ubi dan beras ketan) dengan mesin pemotong, mesin pengering, dan mesin siliser untuk pengemasan hasil produk olahan.

Metode pelaksanaan yang digunakan dalam PKM ini adalah sebagai berikut:

- 1) Pelatihan dan Penerapan Teknologi Pemotongan Ubi Mesin Produksi Taro Tela. Metode ini dipilih karena melihat potensi ubi dan hasil lain yang melimpah alam Kecamatan Rasau Java, Namun, masih mengalami beberapa kendala dalam produksi karena sistem pengolahan yang masih manual/sistem tradisional. Selama ini, jika menggunakan pisau tradisional, produksi taro tela yang dihasilkan dalam 1 hari tidak banyak, sehingga memerlukan suatu teknologi yang dapat meningkatkan produksi Taro Tela dan produk lain pada Kelompok UKK Cempaka dan UKM Harum Sari.
- 2) Pelatihan dan Penerapan Teknologi Pengering

Metode ini dipilih karena melihat permasalahan mitra jika musim hujan. Banyak produk yang rusak dan tidak sehingga dipasarkan, menimbulkan kerugian yang besar pada kelompok. Selama ini sistem pengeringan hanya mengharapkan sinar matahari. Dipilihnya teknologi pengering diharapkan menjadi solusi yang tepat dalam mengatasi permasalahan pengeringan selama ini. Teknologi ini mudah diterapkan dan sifatnya multifungsi karena digunakan dapat untuk mengeringkan berbagai produk seperti taro tela, rengginang, kripik, kerupuk, dan lain-lain.

3) Pelatihan dan Penerapan Teknologi *Packing* Produk dan Pemasaran

Metode ini dipilih karena melihat permasalahan packing produk baik pada Taro Tela dan Rengginang yang dihasilkan. Selama ini, packing produk dilakukan dengan sangat sederhana, tanpa merk, tanpa komposisi bahan, tanpa kandungan gizi, tanpa tanggal produksi dan expired produk serta tanpa PIRT, sehingga pemasaran produk tersebut menjadi terbatas. Dipilihnya teknologi packing produk mampu diharapkan memberikan pengetahuan serta keterampilan pada mitra dalam pengemasan produk yang menarik dan mencantumkan PIRT untuk menambah daya tarik dan rasa aman bagi pihak konsumen. Selain itu, juga mitra dan sekitar juga diberikan masyarakat pengetahuan dan keterampilan tentang cara memvariasikan hasil olahan alam, tidak hanya ubi dan beras ketan, tetapi juga potensi alam lain seperti jagung, keladi, semangka dan lain-lain. Misalnya Taro tela dan rengginang dengan beraneka rasa, kripik ubi beraneka rasa, marning, kerupuk kulit semangka, kripik keladi, dan lian-lain. Selain itu akan diajarkan cara memproduksi olahan hasil alam dengan menggunakan teknologi modern seperti pemotong ubi, mesin pengering, siliser dan packing produk. Selanjutnya diperkenalkan teknologi packing produk dengan mesin silier.

Hasil Dan Pembahasan

Adapun program dan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam Program Kemitraan Masyarakat (PKM) yang sudah dilaksanakan adalah sebagai berikut:

a. Sosialisasi PKM dan Pelatihan Teknologi Introduksi

Sosialisasi **PKM** kepada mitra (Kelompok UKK Cempaka dan UKM Harum Sari) serta masyarakat disekitar dimaksudkan agar mitra bersama masyarakat dapat mengerti mendukung serta mau bekerjasama yang baik dengan pelaksana kegiatan PKM. Bila dukungan dan kerjasama dapat dilakukan dengan baik, keberhasilan Inovasi Teknologi Pengolahan Taro Tela dan Rengginang, introduksi dan penyebarluasannya (diseminasi) akan dapat dicapai dengan mudah. Peserta sosialisasi yaitu stakeholders (dinas/instansi terkait), Kelompok UKK Cempaka dan UKM Harum Sari serta masyarakat Kecamatan Rasau jaya.

Kegiatan sosialisasi PKM ini dilaksanakan bersamaan dengan pemetaan bersama mitra dan tokoh masyarakat serta *brainstorming* penyelesaian melalui teknologi yang akan diterapkan. Kegiatan sosialisasi ini dipimpin oleh ketua tim PKM UM Pontianak.

Berdasarkan kegiatan ini, mitra mengungkapkan permasalahan produksi selama ini, mulai dari proses hingga pada pemasaran. Masyarakat mengungkapkan bahwa proses produksi selama ini yang manual membuat bersifat produksi menjadi terbatas, dan sangat tergantung pada cuaca. Hal ini berdampak pada musim hujan dating, produk gagal dan tidak mempunyai nilai jual. Selain itu, ini mitra selama juga memiliki keterbatasan dalam pengemasan. Produk hanya dikemas dengan plastik biasa tanpa merk, sehingga dari segi kemasan kurang menarik. Hal ini dapat menyebabkan minat konsumen kurangnya untuk membeli produk tersebut.

Pada kegiatan brainstorming ini didampingi oleh pakar yang kewirausahaan memberikan solusi-solusi yang mampu dilaksanakan oleh mitra. Seperti sosialisasi kewirausahaan. pelatihan packing produk, sosialiasi pembuatan perizinan, dan sosialiasi Berikut ini dokumentasi pemasaran. kegiatan:





Gambar 2. Sosialisasi PKM dan Pelatihan Teknologi Introduksi

b. Pelatihan Inovasi Teknologi Pengolahan Taro Tela dan Rengginang

Pelatihan Inovasi Teknologi Pengolahan Taro Tela dan Rengginang serta introduksi. Pelatihan dilakukan dengan materi yang terkait dengan Inovasi Teknologi pengolahan Taro Tela dan Rengginang, introduksi yaitu:

Teknologi produksi olahan ubi seperti Taro Tela dan Keripik

Pada materi ini peserta diajarkan mengolah ubi menjadi berbagai macam produk yang menarik, seperti taro tela dengan bervariasi rasa dan bentuk, dan keripik aneka rasa dengan bentuk yang menarik. Tujuan pelaksanaan kegiatan ini adalah agar membuka wawasan peserta tentang alternatif pengolahan ubi agar mempunyai nilai jual yang lebih dibandingkan hanya dijual mentah. Media yang digunakan dalam pelatihan ini melalui ceramah, pemutaran tutorial pengolahan ubi, dan praktek produksi variasi olahan ubi.

Materi ini sangat diminati peserta yang mengikuti kegiatan ini. Hal ini terbukti pertanyaan dengan antusias dalam mengikuti dan bertanya pada saat kegiatan berlangsung. Selain itu, pada saat tutorial peserta menyimak dengan baik. Laporan yang diperoleh dari tim pendamping melaporkan bahwa dari pelatihan sudah banyak peserta yang mempraktekan pengolahan variasi ubi di rumah masingmasing, dan bahkan ada beberapa yang sudah mulai berjualan produk hasil olahan ubi.

2) Teknologi produksi Rengginang

Teknologi produksi rengginang dikenalkan saat pelatihan ini. Tujuannya adalah agar peserta memahami tentang mengolah rengginang menjadi berbagai macam olahan yang menarik dan bervariasi. Rengginang yang dikenalkan pada kegiatan ini berbeda dengan rengginang yang pada umumnya dijual, karena bahan yang digunakan bukan berasal dari beras ketan, menggunakan bahan dari ubi. Rengginang ubi memiliki rasa yang tak kalah enak dibandingkan dengan rengginang beras ketan. Selain itu, peserta juga diajarkan variasi membuat rengginang ubi dengan

berbagai macam rasa yang menarik. Hal ini juga disampaikan kepada kelompok yang membuat rengginang yang berasal dari beras ketan, melalui variasi menu dan rasa, seperti balado, jagung bakar, terasi, wortel, bayam, dan lain sebagainya.

Materi ini menarik bagi peserta. Hal ini ditunjukkan dengan perhatian dan ketertarikan peserta melalui petanyaan-pertanyaan yang diberikan. Setelah 2 minggu kegiatan ini dilakukan, tim pendamping saat melakukan monitoring kepada kelompok mitra menemukan bahwa produksi olahan rengginang ubi dan beras ketan sudah bervariasi dibuat oleh kelompok mitra.

3) Packing Produk

Packing produk juga diajarkan pada pelatihan ini. Pada sesi ini, peserta diajarkan bagaimana mengemas produk sehingga lebih menarik dan mempunyai daya jual yang tinggi. Dalam pelatihan ini juga dipraktekan pengemasan produk yang menarik, packing produk percontohan agar lebih mudah dipahami oleh peserta yang mengikuti kegiatan ini.

4) Pemasaran produk

Pemasaran produk juga disampaikan pada pelatihan ini. Kegiatan ini disampaikan oleh anggota tim PKM UM Pontianak, yaitu Bapak Helman Fachri, SE, MM sebagai ahli dalam bidang manajemen dan pemasaran. Tujuan diadakan pelatihan ini adalah agar peserta setelah memproduksi produk dapat memasarkan produk yang dihasilkan dengan mudah. Peserta juga diajari bagaimana trik dalam memasarkan hasil produk dengan mudah dan laris manis di pasaran. Dikenalkan juga pemasaran produk melalui online, sesuai dengan perkembangan jaman dan teknologi pada saat ini.

Materi-materi tersebut dipresentasikan oleh tenaga-tenaga ahli (sebagai tutor) sesuai bidang yang berasal dari Universitas Muhammadiyah Pontianak sebagai bidang penyelenggaraan PKM. Selain itu, penyelenggaraan kegiatan PKM ini juga melibatkan sebanyak 4 orang mahasiswa dari Fakultas Teknik, Ekonomi dan Kesehatan Masyarakat sebagai tenaga pendamping teknis selama pelatihan.

Sebelum pelatihan dilakukan *pre test* untuk mengetahui tingkat pengetahuan awal (*bench marking*) masyarakat. Pelatihan dilaksanakan selama satu hari penuh dengan metode ceramah dan diskusi atau tanya jawab. Selanjutnya, setelah pelatihan *post test* untuk mengukur kemajuan atau perubahan pengetahuan peserta.

Adapun hasil kegiatan pretest dan posttest kegiatan ini dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Pengetahuan sebelum dan sesudah pelatihan

seceram dan sesadan peramun					
Variabel		Mean	Standar deviasi	p value	
Pengetahuan	Sebelum	8,78	1,972	0,000	
	Sesudah	10,90	0,763		
Sikap	Sebelum	7,38	1,713	0,000	
	Sesudah	9.52	0.707		

Sumber: data primer, 2018

Tabel di atas menunjukkan bahwa terdapat peningkatan skor *mean* pengetahuan sebelum dan sesudah pelatihan diberikan, yaitu sebesar 2,12. Hasil uji t berpasangan diperoleh nilai p < 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa ada perbedaan pengetahuan peserta antara sebelum dan sesudah kegiatan pelatihan yang dilakukan. Dengan kata lain, pelatihan yang dilakukan efektif dalam meningkatkan pengetahuan peserta.

Berikut ini dokumentasi Pelatihan Inovasi Teknologi Pengolahan Taro Tela dan Rengginang pada mitra PKM UM Pontianak:



Gambar 3. Pelatihan Inovasi Teknologi Pengolahan Taro Tela dan Rengginang

c. Praktek Penerapan Teknologi Mesin Pemotongan Ubi

Kegiatan selanjutnya adalah praktik lapangan berupa penerapan teknologi pembuatan taro tela dengan mesin Pemotongan Ubi. Penerapan teknologi tersebut dilaksanakan di rumah/industri milik mitra. Persiapan pelaksanaan pelatihan ini dilakukan dengan metode partisipatif dari peserta atau mitra. Mitra membuat semua kebutuhan yang diperlukan untuk praktik dari semua bahan dan peralatan yang disiapkan dan sesuai arahan dari pelatih (tutor) penyelenggara kegiatan PKM. Selama praktik tersebut, pengukuran kemajuan keterampilan peserta dilakukan secara observasi. Pembimbingan juga dilakukan oleh pendamping yaitu dosen dan mahasiswa selama praktik penerapan pengolahan dengan mesin Pemotongan Ubi untuk pembuatan Taro Tela. Setelah praktek penerapan Tejnologi Mesin Pemotong Ubi, peserta (mitra) merasakan pekerjaannya terbantukan dari sisi waktu yang efektif dan efisien. Pemotongan dengan menggunakan mesin pemotong ini menghasilkan Taro Tela dalam waktu yang singkat dan ukuran yang sama. Mesin Pemotong ubi ini dirasakan sangat bermanfaat dan membantu pekerjaan dalam produksi produk taro Tela. Berikut foto penerapan Teknologi Alat Pemotong Ubi Taro Tela





Gambar 4. Praktek Penerapan Teknologi Mesin Pemotongan Ubi

Solusi yang paling tepat digunakan untuk mengganti pemotong konvensional dengan alat pemotong kerupuk juga dilakuka oleh Atmika, et al., (2001). Sejalan dengan program pengabdian yang dilakukan oleh Suriadi, Subagia, dan Atmika (2016) pada industry kecil keripik singkong menunjukkan bahwa program introduksi Iptek pemotong keripik membantu mitra dalam produksi, dan bahkan meningkatkan produksi hingga 10 kali lipat jika dibandingkan sebelumnya.

d. Praktek Penerapan Teknologi Mesin Pemarut dan Pemeras Ubi/Singkong

Kesulitan yang dihadapi oleh mitra pembuat Rengginang Ubi adalah saat memarut dan memisahkan air ubi dengan ampasnya (memeras). Selama ini masih dilakukan secara manual, sehingga membutuhkan waktu yang banyak dalam mempersiapkan produksi rengginang ubi. Oleh karena itu, Tim PKM mencoba mengintroduksi IPTEK Mesin Pemarut dan Pemeras Ubi. Saat pelaksanaan introduksi ini, tim PKM mempraktekkan penerapan mesin pemarut dan pemeras ubi kepada mitra. Didampingi juga oleh mahasiswa sebagai pendamping kegiatan Mitra.

Penggunaan Mesin Pemarut dan Pemeras Ubi ini dinilai membantu dan lebih efisien dari sisi waktu. Selain itu, meminimalisir terjadinya luka atau merah pada tangan dibandingkan dengan memeras ubi secara manual. Introduksi mesin pemeras ubi sebagai solusi dalam meningkatkan hasil produksi (Siswanto, 2018). Berikut ini dokumetasi penerapan Teknologi Mesin Pemeras Ubi:





Gambar 5. Praktek Penerapan Teknologi Mesin Pemotongan Ubi

e. Praktek Penerapan Teknologi Mesin Pengering Multifungsi

Setelah praktik pengolahan menggunakan mesin pemotong ubi maka selanjutnya dilaksanakan praktik pengering produk taro tela dan rengginang, serta produk hasil alam yang lain dengan mesin pengering yang menggunakan dilakukan di lahan/tempat Mitra di Pos Kelompok UKK Cempaka dan UKM Harum Sari. Permasalahan ini juga terjadi pada kelompok mitra dalam produksi rengginang yang memiliki permasalahan yang sama terkait dengan pengeringan produk (Saptariana, Putri, dan Agustina, 2014). Mitra melaksanakan teknologi introduksi didampingi oleh pelatih (tutor) sebagai tenaga ahli selama melaksanakan kegiatan tersebut. Tutor yang dibantu oleh para mahasiswa selalu memantau

permasalahan, kemajuan, dan perkembangan tekhnologi introduksi yang dilakukan oleh mitra.

Introduksi Mesin Pengering multifungsi ini sangat membantu mitra dalam produksi produknya. Hal ini dikarenakan cuaca yang tidak menentu (lebih sering mendung dan menyebabkan kendala huian) dalam produksi Rengginang dan Taro Tela. Tim mempraktekan penggunaan mesin pengering multifungsi ini kepada para Mitra. Respon dari para Mitra adalah sangat menarik dan antusias dalam mengikuti introduksi teknologi ini. Mesin pengering ini tidak hanya digunakan untuk produk rengginang dan taro Tela, tetapi juga bisa dimanfaatkan untuk mengeringkan produk lain seperti, pertanian, perkebunan, dan produksi berbagai aneka produk yang membutuhkan mesin pengering/pemanas. dokumentasi pelaksanaan Berikut ini introduksi mesin pengering multifungsi pada mitra PKM UM Pontianak:





Gambar 6. Pelaksanaan Introduksi Mesin Pengering Multifungsi

Pemberian pelatihan dalam penerapan teknologi tepat guna efektif dalam upaya peningkatan produksi usaha keci dan menengah (Andriani dan Mahadjoeno, 2016).

f.Praktek Pengemasan Packing Produk dan Pemasaran

dalam Teknologi Demikian juga Packing Produk menjadi suatu kemasan dengan menarik dilengkapi kandungan komposisi bahan, gizi, tanggal produksi dan expired produk, dan izin produksi (PIRT). Setelah pelatihan mengenai packing produk dan pengurusan perizinan, maka selanjutnya adalah praktik pemgemasan produk yang menarik dengan memanfaatkan plastik kemasan dan mesin siller. dilakukan Kegiatan ini di Pos

Kelompok UKK Cempaka dan UKM Harum Sari sebagai mitra. Mitra melaksanakan teknologi introduksi didampingi oleh pelatih (tutor) sebagai tenaga ahli selama melaksanakan kegiatan tersebut. Tutor yang dibantu oleh para mahasiswa selalu memantau permasalahan, kemajuan, perkembangan teknologi introduksi yang dilakukan oleh mitra.

Praktek pengemasan packing produk dan pemasaran ini dilakukan agar mitra memahami dapat lebih dan mempraktekan pengemasan produk sehingga lebih menarik dan mempunyai daya jual. Selain itu, teknik / metode pemasaran iuga diajarkan dalam kegiatan ini, produk agar yang dihasilkan dapat dipasarkan dengan baik. Berikut ini contoh hasil pengemasan packing produk yang sudah dilakukan antara sebelum dan setelah kegiatan PKM (praktek pengemasan dan pemasaran).



Gambar 7. Alat dan Hasil Pengemasan Packing Produk Serta Salah Satu Pemasaran Online

Pengemasan produk yang menarik dapat meningkatkan penjualan produk rengginang. Kemasan produk dengan label yang menarik dapat memperluas pangsa pemasaran produk (Imelda dan Sulistiawati, 2016). Demikian juga hasil kegiatan pengabdian yang dilakukan oleh Purnavita, Sriyana, dan Widiastuti (2017), menunjukkan kemasan produk yang menarik dapat meningkatkna nilai jual emping Garut sebagai produk unggulan di Kabupaten Sragen.

g. Pengawalan dan pemantauan Inovasi Teknologi Pengolahan Produk Taro Tela dan Rengginang

Setelah pelatihan dan praktek lapangan dilaksanakan, pengawalan, dan pemantauan hasil introduksi teknologi dilakukan secara langsung dan partisipatif bersama-sama para masyarakat yang terlibat dalam kelompok mitra. Secara teknis, pengamatan keberhasilan variabel Inovasi Teknologi Pengolahan Produk Taro Tela Rengginang pada masyarakat transmigran ini yang meliputi alat pemotong ubi untuk pembuatan taro tela dan produk lain, alat pengering produk, siliser, dan packing produk serta pemasaran adalah meningkatnya pengetahuan dan keterampilan Kelompok UKK Cempaka dan UKM Harum Sari dan masyarakat meningkatkan motivasi serta Kelompok mitra dan masyarakat untuk menerapkan Teknologi Pengolahan Produksi Taro Tela dan Rengginang tersebut dan berhasilnya warga dalam menerapkan pengolahan produk dengan teknologi yang telah di perkenalkan sesuai dengan jumlah pemakai dan waktu ritensi (waktu tinggal).

Secara ekonomis. untuk memantau keberhasilan kegiatan ini dilakukan analisis finansial sederhana yang meliputi tingkat keuntungan, rasio R/C, Rasio B/C, periode pengembalian, dan lain-lainnya. Secara keberhasilan penerapan ipteks sosial, ditandai dengan peningkatan pengetahuan para peserta, adanya keinginan penerapan teknologi introduksi, dan penerapan teknologi introduksi dalam jangka panjang. Pengawalan dan pemantauan tersebut dilakukan oleh tutor (dosen) dan mahasiswa serta oleh masyarakat yang terlibat aktif dalam kegitan PKM tersebut. Pengawalan dan pemantauan ini ditujukan tidak hanya untuk mencapai keberhasilannya, tetapi juga untuk memacu perkembangan dan keberlanjutan kegiatan penerapan Teknologi Pengolahan Produksi Taro Tela dan Rengginang.

h. Temu Lapang

Pada akhir kegiatan dilakukan temu lapang antara tim pelaksana, peserta pelatihan,

masyarakat, dan stakeholders terkait seperti Dinas Perindustrian dan Perdagangan dan pemerintah daerah setempat (dusun, desa dan kecamatan). Temu lapang ini bertujuan menyebarluaskan (diseminasi) untuk Teknologi Pengolahan Produk Taro Tela dan Rengginang untuk wilayah transmigran yang meliputi Teknologi Mesin pemotongan Ubi dan hasil alam yang lain, Mesin Pengering Produk, dan Packing Produk serta Pemasaran serta mencari umpan balik dari permasalahan yang dihadapi oleh mitra dan masyarakat dalam menerapkan Teknologi Pengolahan Produk Taro Tela dan Rengginang tersebut. Kegiatan temu lapang ini dilakukan dilokasi berupa kegiatan pertemuan dengan penyajian-penyajian materi-materi peserta pelatihan secara partisipatif dan dipandu oleh tim pelaksana. Temu lapang ini diikuti dengan kunjungan lapangan (field trip) ketempat penerapan Teknologi Pengolahan Produk Taro Tela Rengginang dan Pemasaran sebagai hasil praktik lapangan para peserta. Untuk penyebarluasan teknologi introduksi, pembuatan dan penyebarluasan leaflet tentang teknologi introduksi dilakukan dan dibagikan kepada peserta temu lapang.

i. Evaluasi Pelaksanaan Program dan Keberlanjutan Program

Evaluasi pelaksanaan program dilakukan program setelah semua terlaksana semuanya, dan setelah selesainya kegiatan PKM dilaksanakan. Evaluasi yang akan terkait dengan dampak dilaksanakan program yang sudah dilaksanakan selama kegiatan PKM, yaitu peningkatan pengetahuan dan keterampilan kelompok mitra, penerapan lanjut dari introduksi inovasi teknologi yang sudah dilaksanakan, dan kuantitas produk kualitas dihasilkan (sesuai dengan yang sudah dilatihkan pada kelompok mitra), dan pemasaran produk yang dihasilkan. Untuk keberlanjutan program, maka tim ini bersama mahasiswa akan tetap melakukan komunikasi dan kunjungan lapangan untuk memastikan keberlanjutan program dari kelompok mitra untuk melihat pelaksanaan dan keberlanjutan setelah kegiatan PKM ini selesai dilaksanakan selama 6 bulan.

Simpulan

Berdasarkan kegiatan PKM ini maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Meningkatnya motivasi dan partisipasi mitra secara individu maupun kelompok untuk mewujudkan dan melaksanakan program kemitraan yang telah diterapkan sehingga mitra dapat secara mandiri meningkatkan produktivitas Rengginang dan Taro Tela.
- b. Meningkatnya pengetahuan dan keterampilan mitra mengenai wirausaha dan Produk Rengginang dan Taro Tela.
- c. Meningkatnya Produktivitas produksi Rengginang dan Taro Tela pada Mitra UKK Cempaka dan Harum Sari.
- d. Terbentuknya kelompok wanita Cempaka dan Harum Sari
- e. Terlatihnya kelompok mitra sebagai pengelola Ipteks yang telah ditransfer kepada mitra
- f. Pemantauan dan pembinaan yang berkesinambungan oleh tim PKM Universitas Muhammadiyah Pontianak dengan bekerjasama dengan pihak pemerintah desa

Ucapan Terima Kasih:

Penulis menyampaikan terima kasih kepada DP2M Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi (Dikti) atas dukungan melalui skema Program pendanaan Kemitraan Masyarakat (PKM) Tahun 2018. Terimakasih juga pemerintahan kecamatan desa Rasau Jaya yang sudah memfasilitasi dan mendukung kegiatan PKM ini, serta masyarakat yang terlibat dalam kegiatan pengabdian ini.

Refrensi

- Andriani, MA. M., dan Mahadjoeno, E. 2016. Penerapan Teknologi Tepat Guna Sebagai Upaya Peningkatan Usaha Grubi Ubi Ungu Tawang Mangu. JKB, 18: 1-13.
- Atmika I K.A., Gatot K. I M., Suryawan G. P. A. A., Suriadi IG. A. K. 2001. Penerapan Mesin Pengepres Krupuk Spiral Untuk Meningkatkan Effisiensi dan Kapasitas Produksi

- Krupuk Pada Industri Kecil. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat "Udayana Mengabdi" Vol.10. No.1
- Purnavita, S., Sriyana, HY., dan Widiastuti, T. 2018. Kemasan Menarik dan Internet Marketing untuk Meningkatkan Nilai Jual Emping Garut sebagai Produk Unggulan Kabupaten Sragen. E-DIMAS: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 9(1): 88-97.
- Saptariana, Putri, MF., dan Agustina, T. 2014. Peningkatan Kualitas Produksi Rengginang Ketan Menggunakan Teknologi Pengering Buatan. Rekayasa, 12(1): 10-15.
- Siswanto, J. E. (2018). Analisa Produktivitas Mesin Pemarut dan Pemeras Ubi Kayu. Jurnal Civronlit Universitas Batanghari, 3(1): 20-25.
- Suriadi, IG. A. K., Subagia, ID. G. A., dan Atmika, IK. A. 2016. Penerapan Mesin Pengiris Singkong pada Industri Kecil Kripik Singkong. Jurnal Udayana Mengabdi, 15(2): 118-124.