

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERAN KELOMPOK DALAM PEMANFAATAN HASIL SAMPING PRODUKSI TAHU DI KELOMPOK WANITA TANI LESTARI MAJU KALURAHAN SELOPAMIORO KAPANEWON IMOHIRI KABUPATEN BANTUL

Oleh:

Sri Maryati
03.01.21.0205



PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERTANIAN BERKELANJUTAN
JURUSAN PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN YOGYAKARTA MAGELANG
KEMENTERIAN PERTANIAN
2025

**PERAN KELOMPOK DALAM PEMANFAATAN HASIL SAMPING
PRODUKSI TAHU DI KELOMPOK WANITA TANI LESTARI MAJU
KALURAHAN SELOPAMIORO KAPANEWON IMOGIRI KABUPATEN
BANTUL**

Oleh :

Sri Maryati

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Peran Kelompok terhadap pemanfaatan ampas tahu di KWT Lestari Maju Desa Selopamioro Kecamatan Kapanewon Imogiri, Kabupaten Bantul. Metode yang digunakan adalah pendekatan deskriptif kuantitatif dengan teknik analisis regresi linier berganda. Sampel penelitian sebanyak 32 orang dipilih secara *purposive sampling*. Variabel bebas yang diteliti meliputi peran kelompok sebagai kelas belajar, wahana koperasi, dan unit produksi, sedangkan variabel keterikatannya adalah pemanfaatan ampas tahu. Hasil penelitian menunjukkan bahwa peran kelompok sebagai kelas belajar (56,07%), wahana kerjasama (57,18%), dan unit produksi (67,10%) berada pada kategori sedang. Pemanfaatan ampas tahu di KWT Lestari Maju tergolong kategori sedang dengan rata-rata pemanfaatan sebesar 41,33%. Hasil analisis regresi menunjukkan bahwa secara simultan variabel kelas belajar, wahana kerjasama, dan unit produksi berpengaruh signifikan terhadap pemanfaatan ampas tahu (Nilai simultan F 7,513 (Sig 0,001) dan determinasi R^2 0,387 (Sig < 0,05). Peran kelompok sebagai kelas belajar dan unit produksi secara parsial mempunyai pengaruh yang signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa peran kelompok cukup penting dalam meningkatkan pemanfaatan ampas tahu menjadi produk bernilai jual seperti kerupuk, namun masih perlu adanya penguatan kerjasama dan pelatihan lanjutan yang berkesinambungan.

kata kunci : peran kelompok, pemanfaatan tahu, kelas belajar, wahana kerjasama, unit produksi

**THE ROLE OF GROUPS IN THE UTILIZATION OF TOFU PRODUCTION BY-
PRODUCTS IN THE LESTARI MAJU WOMEN FARMERS GROUP IN
SELOPAMIORO VILLAGE, IMOGLIRI DISTRICT, REGENCY**

By

Sri Maryati

Abstract

This study aimed to analyze the influence of group roles on the utilization of tofu waste in the Lestari Maju Women's Group in Selopamioro Village, Kapanewon District, Imogiri, Bantul Regency. The method used was a quantitative descriptive approach with multiple linear regression analysis techniques. The research sample consisted of 32 people selected using purposive sampling. The independent variables studied include the role of the group as a learning class, a cooperative vehicle, and a production unit, while the dependent variable is the utilization of tofu residue. The results of the study indicate that the role of the group as a learning class (56.07%), a cooperative vehicle (57.18%), and a production unit (67.10%) falls into the moderate category. The utilization of tofu residue in KWT Lestari Maju was categorized as moderate, with an average utilization rate of 41.33%. The regression analysis results show that the variables of learning class, cooperation vehicle, and production unit simultaneously have a significant effect on the utilization of tofu pulp (simultaneous F value 7.513 (Sig 0.001) and determination R2 0.387 (Sig < 0.05). The role of the group as a learning class and production unit partially has a significant influence. This indicates that the role of the group is quite important in increasing the utilization of tofu residue into marketable products such as crackers; however, there is still a need for strengthened collaboration and continuous further training.

keyword : group roles, utilization of knowledge, learning classes, cooperation vehicles, production units

DAFTAR ISI

LEMBARAN PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR PUBLIKASI.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
MOTTO DAN PERSEMPAHAN	vi
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Batasan Masalah.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II.....	5
LANDASAN TEORI	5
A. Landasan Teori.....	5
B. Kerangka Berpikir	10
C. Definisi Operasional.....	12
D. Hipotesis.....	12
BAB III	13
METODE PELAKSANAAN	13
A. Waktu dan Tempat	13
B. Jenis Kajian	13
C. Teknik Penentuan Lokasi	13
D. Metode Pengambilan Sampel.....	13
E. Teknik Pengumpulan Sampel.....	13
F. Skala Pengukuran.....	14
G. Metode Analisis Data	14
BAB IV	19
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
A. Gambaran Umum Wilayah.....	19
B. Hasil Kajian.....	23

C. Hasil Kajian Analisis Deskriptif	24
D. Hasil Uji Hipotesis	34
E. Analisis Regresi Linear Berganda.....	35
BAB V.....	44
DESAIN PEMBERDAYAAN DAN PELAKSANAAN PENYULUHAN	44
A. Desain Pemberdayaan	44
B. Pelaksanaan Penyuluhan	47
C. Hasil Evaluasi Penyuluhan.....	48
BAB VI	55
KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	57

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	15
Tabel 3.2. Uji Normalitas.....	16
Tabel 3.3. Uji Multikolinearitas	17
Tabel 3.4. Uji Heteroskedastisitas.....	17
Tabel 4.1. Penggunaan Lahan.....	19
Tabel 4.2. Potensi Komoditas Kalurahan Selopamioro	20
Tabel 4.3. Penduduk Kalurahan Selopamioro Menurut Jenis Kelamin	21
Tabel 4.4. Jumlah Penduduk Berdasarkan Usia.....	21
Tabel 4.5. Data Penduduk Berdasarkan Jenjang Pendidikan.....	21
Tabel 4.6. Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian	22
Tabel 4.7. Kelompok Wanita Tani Kalurahan Selopamioro.....	22
Tabel 4.8. Keadaan Petani Berdasarkan Menurut Umur.....	23
Tabel 4.9. Keadaan Petani Berdasarkan Tingkat Pendidikan	23
Tabel 4.10. Keadaan Petani Berdasarkan Status Dalam Kelompok	24
Tabel 4.11. Distribusi Frekuensi Tingkat Kelas Belajar (X1)	25
Tabel 4.12. Rekapitulasi Kuesioner Tingkat Kelas Belajar	26
Tabel 4.13. Distribusi Frekuensi Tingkat Wahana Kerjasama (X2)	27
Tabel 4.14. Rekapitulasi Kuesioner Tingkat Wahana Kerjasama.....	28
Tabel 4.15. Distribusi Frekuensi Tingkat Unit Produksi (X3).....	30
Tabel 4.16. Rekapitulasi Kuesioner Tingkat Unit Produksi	31
Tabel 4.17. Distribusi Frekuensi Tingkat Pemanfaatan Hasil Samping Produksi Tahu.....	32
Tabel 4.18. Rekapitulasi Kuesioner Tingkat Pemanfaatan Hasil Samping Produksi Tahu.....	33
Tabel 4.19. Rekapitulasi Capaian Variabel X Terhadap Y	34
Tabel 4.20. Tingkat Capaian Peran KWT	35
Tabel 4.21. Tingkat Capaian Pemanfaatan Hasil Samping Produksi Tahu	35
Tabel 4.22. Koefisien Determinasi R ²	35
Tabel 4.23. Pengujian Simultan (F)	36
Tabel 4.24. Pengujian Hipotesis Parsial (Uji t).....	37
Tabel 5.1. Hasil Evaluasi Penyuluhan Level 1-Reaksi.....	49
Tabel 5.2. Rekapitulasi Hasil Pre-Test dan Post-Test.....	50
Tabel 5.3. Uji Wilcoxon Signed Ranks Test Pre-Test dan Post-Test Pengetahuan	50
Tabel 5.4. Hasil Uji Beda <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Pengetahuan.....	51
Tabel 5.5. Uji Wilcoxon Signed Ranks Test Pre-Test dan Post-Test Sikap	51
Tabel 5.6. Hasil Uji Beda Pre-Test dan Post-Test Sikap	52
Tabel 5.7. Uji Wilcoxon Signed Ranks Test Pre-Test dan Post-Test Keterampilan	52
Tabel 5.8. Hasil Uji Beda Pre-Test dan Post-Test Keterampilan.....	53
Tabel 5.9. Efektivitas Kegiatan Penyuluhan	54
Tabel 5.10. Evaluasi Level 3-Perilaku	54

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Kerangka Berpikir	11
Gambar 5.1. Skema Pengaruh Peran KWT Terhadap Pemanfaatan Hasil Samping Produksi Tahu.....	44
Gambar 5.2. Alur Pemberdayaan	46
Gambar 5.3. Kerupuk Ampas Tahu Kelompok 1	54
Gambar 5.4. Kerupuk Ampas Tahu Kelompok 2	54
Gambar 7.1. Grafik Uji Normalitas (P-Plot)	113
Gambar 7.2. Uji Heteroskedastisitas Scatterplot.....	114
Gambar 7.3. Power Point Penyuluhan Pengolahan Kerupuk Ampas Tahu	127
Gambar 7.4. Leaflet Penyuluhan Pengolahan Kerupuk Ampas Tahu	127
Gambar 7.5. Uji Validitas Tahap 1	134
Gambar 7.6. Uji Validitas Tahap 2	134
Gambar 7.7. Proses Pengambilan Data Tahap 1	134
Gambar 7.8. Proses Pengambilan Data Tahap 2	134
Gambar 7.9. Proses Pengambilan Data di Pertemuan Kelompok	135
Gambar 7.10. Proses Pengambilan Data Tahap 4	135
Gambar 7.11. Pemaparan Materi Pemberdayaan	135
Gambar 7.12. Pengisian Pre-Test Penyuluhan	135
Gambar 7.13. Proses Praktek Pembuatan Kerupuk Ampas Tahu	136
Gambar 7.14. Hasil Pembuatan Kelompok 2.....	136
Gambar 7.15. Pengisian Post-Test Penyuluhan	136
Gambar 7.16. Foto Bersama Ibu - Ibu KWT Lestari Maju	136

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Kisi -Kisi Instrumen	63
Lampiran 2. Panduan Kuesioner Kajian	77
Lampiran 3. Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	84
Lampiran 4. Karakteristik Responden.....	96
Lampiran 5. Tabulasi Data.....	99
Lampiran 6. Successive Interval	107
Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik	113
Lampiran 8. Materi Penyuluhan Pertanian.....	115
Lampiran 9. Lembar Persiapan Menyuluhan (LPM)	118
Lampiran 10. Sinopsis.....	120
Lampiran 11. Media Penyuluhan	122
Lampiran 12. Instrumen Pre-Test dan Post-Test.....	128
Lampiran 13. Hasil Rekapitulasi Pre-Test	131
Lampiran 14. Hasil Rekapitulasi Post-test	132
Lampiran 15. Uji Beda Pre-Test dan Post-Test	133
Lampiran 16. Dokumentasi Tugas Akhir.....	134

DAFTAR PUSTAKA

- adolph, R. (2016). *Peran Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kelompok Wanita Tani (Kwt) Berbasis Sumber Daya Lokal Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Dalam Perspektif Ekonomi Syariah*. 1–23.
- Akira Zulkarnaen, C., Firja Anshari, G., Apra Rahmi, N., Nzly, V., Awala, W., Laura Hardilawati, W., Studi Manajemen, P., Ekonomi Dan Bisnis, F., & Muhammadiyah Riau, U. (2021). Memanfaatkan Limbah Tahu Menjadi Produk Siap Jual. *COMSEP: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 377–381.
- Al Ayyubi, M. S., Bahar, Y. H., & Musyadar, A. (2021). Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Pemanfaatan Lahan Pekarangan Untuk Budidaya Sayuran Sehat Di Kecamatan Bojonggambir Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Agrotek Ummat*, 8(2), 76. [Https://Doi.Org/10.31764/Jau.V8i2.5220](https://doi.org/10.31764/jau.v8i2.5220)
- Amalia, D. N., Nurdin, M., Laenggeng, A. H., & Masrianih, M. (2022). Kandungan Serat Ampas Tahu Dan Pemanfaatannya Sebagai Media Belajar. *Journal Of Biology Science And Education*, 9(2), 809–813. [Https://Doi.Org/10.22487/Jbse.V9i2.1737](https://doi.org/10.22487/jbse.v9i2.1737)
- Bastomi, M., Fitria, E. W., & Setyowati, N. A. (2024). *Pengolahan Ampas Tahu Menjadi Produk Inovasi Bernilai Jual*. 4(225), 915–923. [Https://Doi.Org/10.33474/Jp2m.V4i4.20638](https://doi.org/10.33474/jp2m.v4i4.20638)
- BPS. (2024). *Kecamatan Bantul Dalam Angka 2024*.
- Broto, W. R., Arifan, F., Supriyo, E., Pudjihasuti, I., Aldi, V., & Aldo, G. (2021). Pengolahan Limbah Ampas Tahu Menjadi Produk Olahan Pangan (Vegetarian Ampas Tahu) Di Desa Sugihmanik. *Jurnal Pengabdian Vokasi*, 2(2), 136–140.
- Candra Et., A. (2024). Pemberdayaankelompok Wanita Tani Dalam Pembuatan Teh Daun Bangkal (Nauclea Orientalis) Lokal Kalimantan. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Dian, T. R., & Ma'ruf, M. F. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program Padat Karya Tunai (Studi Kasus Desa Plandaan Kecamatan Kedungwaru Kabupaten Tulungagung). *Publika*, 7(4), 6.
- Ditta Kharisma Yolanda Putri, Hanggara Sudrajat, Ari Susanti, Susilowati, & M. Wildan Ibnu Batuthoh. (2022). Utilization Of Tofu Dregs In The Making Of High-Fiber And Low-Fat Flours As Alternative Functional Food Ingredients. *Jurnal Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Jember*, 1(1), 27–

35. <Https://Doi.Org/10.19184/Jpmunej.V1i1.72>.
- Ernawati, S., Rimawan, M., Jaeanab, J., Huda, N., & Kusumayadi, F. (2022). Pemanfaatan Ampas Tahu Menjadi Snack Kekinian Sebagai Usaha Untuk Pemanfaatan Limbah Tahu Di Desa Tonggorisa. *Zadama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 92–96. <Https://Doi.Org/10.56248/Zadama.V1i1.26>
- Faizatul Widat, Misuna, Fitri Nova Emilia, & Nur Fadilatun Nisa. (2024). Transforming Tofu Waste Into Healthy Chips: An Innovative Model Of Economic Empowerment For Rural Communities. *Communautaire: Journal Of Community Service*, 3(2), 152–165. <Https://Doi.Org/10.61987/Communautaire.V3i1.456>
- Gabriella, E., Agribisnis, P. S., Pertanian, D., & Diponegoro, U. (2019). *Kohesivitas Di Kelompok Tani Tranggulasi Desa*.
- Habibunnisa, Utami, W. T., Fadillah, D. J., Nst, L. P., Villanda, B., & Daulay, R. A. (2023). Proses Pembuatan Tahu Putih Di Desa Sei Bamban Dusun Jurnal Dirosah Islamiyah. *Jurnal Dirosah Islamiyah*, 5(2), 528–534. <Https://Doi.Org/10.17467/Jdi.V5i2.3189>
- Hafni, R., Rs, P. H., & Rezeki, D. (2022). Analisis Permintaan Komsumsi Kedelai Di Indonesia. *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 3(1), 250–264. <Www.Pertanian.Go.Id>
- Hayati, H. (2023). Kapasitas Usaha Perempuan Pengolah Hasil Pertanian Berbasis Kedelai Dan Faktor Karakteristik Personal Yang Mempengaruhinya (Studi Kasus Di Kota Mataram). *ALEXANDRIA (Journal Of Economics, Business, & Entrepreneurship)*, 4(1), 39–44. <Https://Doi.Org/10.29303/Alexandria.V4i1.447>
- Hidayah, A. N., Listiawati, L., Fadillah, R. I., Suneni, S., & Indah, S. (2022). Sosialisasi Dan Pembuatan Nugget Dari Ampas Tahu Untuk Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Di Kampung Cempaka Putih Desa Anyar – Banten. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 148–152. <Https://Doi.Org/10.55883/Jipam.V1i3.26>
- Inayah, A. N., Nurwidah, A., Haryono, I., Padapi, A., Nur, R., Muhammadiyah, U., Rappang, S., Article, I., Crackers, T. D., Dodol, B. P., Candies, B. P., Ampas, K., Kulit, D., Pisang, K., & Commons, C. (2024). *INOVASI HIJAU TRANSFORMASI LIMBAH PERTANIAN*. 3(06), 168–187.
- Karunia. (2016). *Permentan No 67 Tahun 2016*. 4(June), 2016.
- Kusumaningrum, S. I. (2019). Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang

- Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Jurnal Transaksi*, 11(1), 80–89. <Http://Ejournal.Atmajaya.Ac.Id/Index.Php/Transaksi/Article/View/477>
- Margayaningsih, D. I. (2020). *Peran Kelompok Wanita Tani Di Era Milenial*. 52–64.
- Maulida Filailin Mubarokah, Syafaatur Rahmah, Siti Fatimah, & Maulana Dhiyahul Haq. (2024). Inovasi Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Kerupuk Di Dusun Bunut Kidul Desa Asrikaton. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 73–82. <Https://Doi.Org/10.70340/Japamas.V3i1.38>
- Mauludin, M. A., Winaryanto, S., Alim, S., & Metode, M. (2012). Peran Kelompok Dalam Mengembangkan Keberdayaan Peternak Sapi Potong (Kasus Di Wilayah Selatan Kabupaten Tasikmalaya) Role Of The Group In Developing Beef Cattle Farmers Empowerment (A Case Study In Tasikmalaya South Region Of Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmu Ternak*, 12(1), 1–8.
- Mustanir, A., & Dkk. (2020). Perencanaan Partisipatif Dalam Pemberdayaan Masyarakat Kelompok Tani Wanita. In *Bina 'Al-Ummah*. <Http://Www.Ejournal.Radenintan.Ac.Id/Index.Php/Alummah/Article/View/470%0Ahttp://Www.Ejournal.Radenintan.Ac.Id/Index.Php/Alummah/Article/Download/470/296>
- Nugroho, M. P., Soekardono, Media, I. Gusti L., Nachida, M., & Dewi, N. K. (2020). Analisis Kontribusi Pendapatan Dan Efisiensi Ekonomi Usaha Peternakan Ayam Broiler Terhadap Pendapatan Usaha Tani Peternak Di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 6(2), 83–95.
- Nurwidah, A. Dkk. (2024). *Teknologi Pengolahan Dan Pemanfaatan Limbah Pagan Di Desa*.
- Pasaribu, .Et Al. (2022). Effectiveness Of Agricultural Extension Communication Of Spinach Farming. *Agriecobis : Journal Of Agricultural Socioeconomics And Business*, 5(02), 143–148. <Https://Doi.Org/10.22219/Agriecobis.V5i02.17358>
- Permentan No.82 Tahun 2013. (2013). *Peraturan Menteri Pertanian NO.82 Tahun 2013*.
- Pratiwi, D. N., & Pravasanti, Y. A. (2019). Inovasi Kerupuk Tepung Ampas Tahu Guna Peningkatan Pendapatan Ibu-Ibu Purwogondo, Kartasura. *Budimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 9–12. <Https://Doi.Org/10.29040/Budimas.V1i1.705>

- Pribadi, P. T., Setiawan, I., & Isyanto, A. Y. (2021). Peran Kelompok Wanita Tani Dalam Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agriinfo Galuh*, 8(2), 284–292.
- Purwaningsih, E. (2007). *Cara Pembuatan Tahu Dan Manfaat Kedelai*.
- Puspitojati, E., Annisa, I., & Sukadi, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Anggota Kelompok Wanita Tani (Kwt) Pelangi Makmur Dalam Pengembangan Usaha Keripik Tempe Di Desa Karya Makmur Kecamatan Pemali Kabupaten Bangka. *Jurnal Agrisistem: Seri Sosek Dan Penyuluhan*, 18(1), 19–30. <Https://Doi.Org/10.52625/J-Agr-Sosekpenyuluhan.V18i1.213>
- Raintung, A., Sambiran, S., & Sumampow, I. (2021). Peran Pemerintah Desa Dalam Pemberdayaan Kelompok Tani Di Desa Mobuya Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Journal Governance*, 1(2), 1–9.
- Rendarwati, R., Lestari, E., & Widiyanto, W. (2024). Strategi Pemberdayaan Petani Dalam Pengembangan Bawang Merah (Studi Kasus Desa Pajeng Kecamatan Gondang Kabupaten Bojonegoro). *Jurnal Ilmiah Global Education*, 5(1), 479–489. <Https://Doi.Org/10.55681/Jige.V5i1.2394>
- Retno, R. S., Utami, S., & Yuhanna, W. L. (2020). Pemanfaatan Ampas Kedelai Menjadi Kerupuk Untuk Meningkatkan Keterampilan Masyarakat Desa Wakah Kecamatan Ngrambe Kabupaten Ngawi Utilization Of Soybean Dregs Into Crackers To Improve The Skills Of The Wakah Village Community Of Ngrambe Subdistrict , Ngaw. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 298–304.
<Https://Journal.Unhas.Ac.Id/Index.Php/Panritaabdi/Article/View/7609>
- Sugiarno. (2020). *Peran Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Kelapa Sawit Di Desa Gunung Sari Kecamatan Gunung Sahilan Kabupaten Kampar*. 8–25.
- Tasyarah, T., Susanti, E., & Iskandar, E. (2023). Peran Kelompok Wanita Tani Pada Program Pekarangan Pangan Lestari (P2L) Terhadap Pengembangan Life Skill Anggota Kelompok Di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 180–192. <Https://Doi.Org/10.17969/Jimfp.V8i1.23367>
- Trisnaningsih, U., Wahyuni, S., & Wachdijono. (2021). Pemanfaatan Lahan Pekarangan Dengan Budidaya Tanaman Buah Dalam Pot (Tabulampot) Di Desa Gesik, Kecamatan Tengah Tani, Kabupaten Cirebon. *Jurnal Qardhul Hasan*, 7(1), 42–47.
- Wahyudi, H., Asri Siti Ambarwati, D., & Paujiah, S. (2023). Pengolahan Ampas Tahu Menjadi Kerupuk Kulit Tahu Untuk Meningkatkan Pendapatan Pekerja

Industri Tahu Di Kelurahan Way Halim Kota Bandar Lampung. *BEGAWI : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–7.
<Https://Doi.Org/10.23960/Begawi.V1i1.1>

Wastika, C. Y., Hariadi, S. S., & Subejo, S. (2016). Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Sri (System Of Rice Intensification) Di Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo. *Agro Ekonomi*, 25(1).
<Https://Doi.Org/10.22146/Agroekonomi.17385>