

**LAPORAN AKHIR  
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
SKIM DIPA FATETA**



**PELATIHAN, PERAGAAN PEMBUATAN KEMASAN, DAN PELABELAN  
PRODUK OLAHAN BERBASIS KENTANG**

**Oleh :**

**Ketua :**

**Dr. Ir. Rini B, M.P.**

**NIDN 0005075813**

**Anggota :**

**Dr. Ir. Aisman, M.Si.**

**NIDN 0029086407**

**Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S.**

**NIDN 0013105506**

**Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, M.S.**

**NIDN 0028046109**

**Prof. Dr. Ir. Novelina, M.S.**

**NIDN 0007115606**

**Prof. Dr. Ir. Rina Yenrina, M.Si.**

**NIDN 0025016202**

**Prof. Dr. Ir. Novizar Nazir, M.Si.**

**NIDN 0025116408**

**Prof. Tuty Anggraini, S.T.P., M.P., Ph.D.**

**NIDN 0022097703**

**Dr. Ir. Hasbullah, M.S.**

**NIDN 0007116009**

**Daimon Syukri, S.Si., M.Si., Ph.D.**

**NIDN 0026068110**

**Diana Sylvi, S.T.P., M.Si.**

**NIDN 0001017112**

**Purnama Dini Hari, S.T.P., M.Sc.**

**NIDN 0024098302**

**Ismed, S.Pt., M.Sc.**

**NIDN 0011068302**

**Cesar Welya Refdi, S.TP., M.Si.**

**NIDN 0021128803**

**Wellyalina, S.T.P., M.P.**

**NIDN 1029048901**

**Felga Zulfia Rasdiana, S.T.P., M.Si.**

**NIDN 0021049002**

**Reni Koja, S.TP., M.Si.**

**CPNS**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
APRIL 2021**

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Pelatihan, Peragaan Pembuatan Kemasan, dan Pelabelan Produk  
Olahan Berbasis Kentang

Mitra : Pesantren Dr M Natsir Alahan Panjang

Tim Pelaksana :

1. Dr. Ir. Rini, M.P.
2. Dr. Ir. Aisman, M.Si.
3. Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S.
4. Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, M.S.
5. Prof. Dr. Ir. Novelina, M.S.
6. Prof. Dr. Ir. Rina Yenrina, M.Si.
7. Prof. Dr. Ir. Novizar Nazir, M.Si.
8. Prof. Tuty Anggraini, S.T.P., M.P., Ph.D.
9. Dr. Ir. Hasbullah, M.S.
10. Daimon Syukri, S.Si., M.Si., Ph.D.
11. Diana Sylvi, S.T.P., M.Si.
12. Purnama Dini Hari, S.T.P., M.Sc.
13. Ismed, S.Pt., M.Sc.
14. Cesar Welya Refdi, S.TP., M.Si.
15. Wellyalina, S.T.P., M.P.
16. Felga Zulfia Rasdiana, S.T.P., M.Si.
17. Reni Koja, S.TP., M.Si.

Waktu : 03-04 April 2021

Padang, 05 April 2021

Mengetahui,  
Dekan Fateta Unand



Dr. Ir. Feri Arlius, M.Sc  
NIP 196712251993021001

Ketua Tim



Dr. Ir. Rini, M.P.  
NIP 195909141985032007

## RINGKASAN

Kegiatan pengabdian masyarakat yang dilaksanakan oleh Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Padang ini bekerja sama dengan mitra yaitu Pondok Pesantren Dr M Natsir di Batu Bagiriak Alahan Panjang, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. Lokasi kegiatan pengabdian merupakan pondok pesantren yang mana di lingkungan sekitar kaya akan hasil pertanian dan perkebunan. Salah satu komoditi yang banyak dibudidayakan oleh masyarakat sekitaran pondok pesantren adalah kentang. Tanaman kentang ditanam masyarakat di pinggiran kebun atau di pekarangan rumah, tanaman ini tumbuh subur dan berproduksi cukup tinggi di daerah ini. Pengabdian kali ini adalah pengabdian lanjutan dari penyuluhan dan pelatihan pembuatan produk berbagai olahan pada kentang. Permasalahan yang dihadapi oleh mitra adalah 1) Pengemasan produk olahan kentang belum tepat karena tidak disesuaikan dengan produk olahannya , 2) Kurangnya pengetahuan anggota kelompok dalam aspek kemasan untuk berbagai macam produk olahan. Kegiatan yang telah dilaksanakan oleh tim pengabdian masyarakat untuk menyelesaikan permasalahan mitra adalah 1) Mengevaluasi kegiatan budidaya pertanian dan perkebunan yang ada dilokasi mitra, 2) Kegiatan penyuluhan mengenai kemasan produk olahan dari kentang untuk meningkatkan nilai jual produk dan ekonomi petani 3) Pengemasan yang tepat dari olahan kentang untuk meningkatkan umur simpan produk berbagai macam produk yaitu donat frozen, stik frozen, es krim, kulit kebab, dan minuman fungsional. Kegiatan ini berlangsung dengan baik dan lancar serta tingginya antusias peserta dalam mengikuti kegiatan ini terutama pada kegiatan pengolahan produk. Kegiatan ini diharapkan meningkatkan kualitas dan kuantitas produksi usaha mitra, dan peningkatan pendapatan mitra

*Kata kunci: batu bagiriak Alahan Panjang, kemasan, kentang, diversifikasi, wirausaha.*

## **A. JUDUL KEGIATAN**

Kegiatan ini berjudul tentang “Pelatihan, Peragaan Pembuatan Kemasan, dan Pelabelan Produk Olahan Berbasis Kentang”.

## **B. PENDAHULUAN**

Alahan Panjang adalah salah satu Nagari di Kabupaten Solok, Sumatera Barat, Indonesia. Nagari yang beranjak sekitar 65 km dari Kota Padang ini berada diatas Bukit Barisan tempatnya di lereng bagian timur kawasan Taman Nasional Kerinci Seblat pada ketinggian 1.400-1.600 mdpl. Nagari Alahan Panjang terdiri dari 10 (sepuluh) jorong, yaitu Alahan Panjang, Pangalian Kayu, Galagah, Taluak Dalam, Taratak Tengah, Batu Putih, Taratak Galundi, Batang Hari, Usak, Batu Bagiriak, Padang Laweh, dan Sungai Nanam. Salah satu daerah destinasi wisata andalan nagari alahan panjang adalah danau Kembar (Danau di Atas dan Danau di Bawah).

Alahan panjang termasuk salah satu daerah dataran tinggi di Sumatera Barat dengan curah hujan rata-rata 212 hari per tahun (BPS Solok, 2017). Dengan iklim yang sejuk dan curah hujan yang cukup tinggi membuat alahan panjang menjadi daerah yang subur untuk bercocok tanam. Hampir semua jenis tanaman dapat tumbuh dengan baik di daerah ini. Daerah Solok khususnya Alahan Panjang menjadi salah satu pemasok hasil pertanian dan perkebunan terbaik di Sumatera Barat. Salah satu komoditi yang banyak dibudidayakan oleh masyarakat adalah kentang (*Solanum tuberosum* L).

Kentang (*Solanum tuberosum* L) merupakan tanaman umbi yang kaya akan karbohidrat dan dapat digunakan sebagai bahan makanan pengganti makanan pokok. Kentang merupakan salah satu makanan pokok dunia karena berada pada peringkat ke tiga tanaman yang dikonsumsi masyarakat dunia setelah beras dan gandum.

Pengenalan pengolahan makanan berbasis kentang kepada masyarakat di daerah ini, diharapkan dapat merangsang munculnya masyarakat, anak pesantren Dr M Natsir, kelompok masyarakat, industri rumahan atau Usaha Mikro Kecil yang mengolah kentang menjadi produk olahan. Setelah mengenal produk olahan maka berlanjut tahap berikutnya yaitu pengenalan pembuatan kemasan dan pelabelan produk olahan berbasis kentang. Dengan demikian dapat meningkatkan nilai tambah dari kentang yang dihasilkan oleh masyarakat.

Kelompok sasaran yang dipilih dalam pengenalan kemasan untuk pengolahan makanan berbasis kentang ini adalah Pondok Pesantren Dr M Natsir di Batu Bagiriak Alahan Panjang Kabupaten Solok. Pimpinan pondok adalah Darman. Selain itu, kelompok masyarakat sekitaran pondok juga ikut mengikuti kegiatan pengabdian ini. Pelatihan ini, setidaknya akan menjadi dasar mereka untuk berwirausaha dan juga merubah pola pikir untuk

berpikir selangkah lebih jauh ke depan dan lebih mandiri. Aspek mutu yang perlu diperhatikan adalah jenis bahan baku, ketersediaan bahan baku, mutu atau kualitas bahan baku, nilai gizi bahan baku, pengemasan, dan penyimpanan bahan baku.

Tujuan dari kegiatan pengabdian ini adalah meningkatkan pengetahuan, kemandirian dan keinginan berwirausaha bagi anggota pondok pesantren “Dr M Natsir” dan masyarakat sekitar dengan cara aplikasi teknologi produksi yang dikemas dengan tepat pada pembuatan donat frozen, stik frozen, es krim, kulit kebab, dan minuman fungsional.

Pelatihan diberikan dengan metode pedagogi yang meliputi metode ceramah, demonstrasi pembuatan dan diskusi. Alat peraga yang disediakan berupa contoh-contoh jenis kemasan yang digunakan untuk sebagai wadah penyimpanan produk. Tim pengabdian masyarakat akan menentukan dan melibatkan peserta secara aktif dalam proses pengolahan produk. Terakhir dilakukan evaluasi terhadap ilmu yang sudah diperoleh.

### C. PERUMUSAN MASALAH

Mitra pengabdian adalah Pondok Pesantren Dr M Natsir serta kelompok Tani sekitar yang sudah menjalankan usaha pertanian budidaya dan penjualan tanaman kentang. Permasalahan yang dihadapi oleh mitra adalah:

Aspek Usaha Mitra	Permasalahan Mitra
1. Pengemasan	Masih rendahnya mutu produk yang dihasilkan oleh kelompok anggota pesantren maupun masyarakat sekitar “Dr M Natsir” karena minimnya pengetahuan anggota kelompok dalam berbagai jenis kemasan yang tepat pada olahan produk berbasis kentang terutama yang bagian produk berbasis <i>frozen</i> .
2. Pelabelan	Kurangnya pengetahuan tentang pelabelan pada produk sehingga kurang menarik dan sulit diingat

#### D. SOLUSI PERMASALAHAN

Solusi yang ditawarkan oleh tim pengabdian masyarakat untuk menyelesaikan permasalahan mitra adalah :

Aspek Usaha Mitra	Solusi Penyelesaian Masalah Mitra	Target Luaran Penyelesaian Masalah
1. Pengemasan	Penyuluhan dan peragaan terkait jenis-jenis kemasan yang cocok untuk pemanfaatan produk pertanian olahan kentang sehingga selain sebagai wadah juga difungsikan terhadap umur simpan produk.	Pengetahuan tentang pengemasan yang tepat.
2. Pelabelan	Pada tahapan pasca pengemasan maka dilakukan tahap selanjutnya yaitu pelabelan sehingga lebih menarik dan produk mudah diingat konsumen	Adanya pelabelan yang menarik konsumen.

## E. METODE PELAKSANAAN

Aspek Usaha Mitra	Solusi Penyelesaian Masalah Mitra
1. Penyuluhan	Penyuluhan dilaksanakan sebagai proses awal untuk membangkitkan kemauan anggota kelompok pondok pesantren “Dr M Natsir” dan masyarakat sekitar untuk menjadi mandiri dan mau berwirausaha. Dalam hal ini, mereka akan diberikan materi dan informasi-informasi mengenai pengemasan serta pelabelan sehingga menjadi produk-produk olahan yang lebih bernilai.
2. Pelatihan dan Peragaan	Aplikasi teknologi pada pengemasan dalam pembuatan donat frozen, stik, es krim, kulit kebab, dan minum fungsional dari kentang yang diajarkan secara langsung kepada para peserta melalui proses demonstrasi dan aplikasi langsung oleh para peserta.
3. Bimbingan	Kendala-kendala dalam proses pembuatan pelabelan dan jenis kemasan yang tepat produk olahan berbasis kentang dalam memasarkan produknya tentu akan dijumpai di lapangan. Karena itu, setelah proses penyuluhan dan pelatihan dilangsungkan, untuk hari-hari selanjutnya diberikan bimbingan kepada peserta sehingga mampu memproduksi dan memasarkan produk dalam jumlah yang relatif lebih besar.



## F. RINCIAN KEGIATAN

No	Nama Kegiatan
1	Survey lapangan
2	Pertemuan dengan kelompok mitra untuk sosialisasi program pengabdian masyarakat
3	Penyuluhan terkait peragaan pembuatan kemasan yang tepat pada olahan berbasis kentang seperti donat frozen, stik frozen, es krim, kulit kebab, dan minuman fungsional
4	Aplikasi teknologi dalam pembuatan pelabelan terkait pada produk olahan berbasis kentang seperti donat frozen, stik frozen, es krim, kulit kebab, dan minuman fungsional
5	Bimbingan dan konsultasi
6	Monitoring & Evaluasi
7	Pembuatan laporan kegiatan

## **G. PELAKSANAAN KEGIATAN**

Kegiatan pengabdian masyarakat ini diikuti lebih kurang 105 orang peserta yang terdiri dari anak pesantren, kelompok masyarakat, ibu-ibu pkk, wirausahawan baru, dosen, dan mahasiswa. Kegiatan ini dilaksanakan pada hari Sabtu dan Minggu pada tanggal 03-04 April 2021 di Batu Bagiriak Alahan Panjang, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat dengan topik pengolahan pangan berbasis kentang .

Pada kegiatan pengabdian masyarakat kali ini adalah pengabdian lanjutan yang diawali dengan kegiatan penyuluhan pada Bulan Maret tentang teknologi pengolahan kentang oleh narasumber dari jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas Padang. Pada kegiatan penyuluhan ini narasumber menjelaskan tentang jenis kemasan dan pelabelan pada produk olahan kentang. Pengenalan tentang pengemasan produk serta pelabelan suatu produk merupakan topik awal yang disampaikan kepada peserta yang mengikuti kegiatan ini. Menurut narasumber pengemasan yang tepat akan membuat umur simpan produk lebih lama dari yang biasanya apalagi produk yang berbasis frozen.

Kegiatan penyuluhan, pelatihan, peragaan serta pelabelan pada produk pengolahan kentang dilakukan pengaplikasian langsung produk olahan kentang oleh peserta kegiatan yaitu pada produk donat frozen, stik frozen, es krim, kulit kebab, dan minuman fungsional. Kegiatan ini didampingi langsung oleh dosen dan mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Pertanian.

## **H. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **Kesimpulan**

Pada kegiatan pengabdian masyarakat ini telah dilakukan kegiatan penyuluhan, pelatihan, peragaan serta pelabelan pada produk pengolahan kentang dilakukan pengaplikasian langsung produk olahan kentang kepada mitra. Pengetahuan atau transfer ilmu pengetahuan tentang aspek teknologi dan penyimpanan, produk olahan berbasis kentang telah diketahui dan dipahami oleh mitra. Kegiatan pengabdian masyarakat ini berjalan dengan baik lancar semoga bisa meningkatkan perekonomian masyarakat terutama yang bergerak dibidang budidaya pertanian, perkebunan, dan makanan.

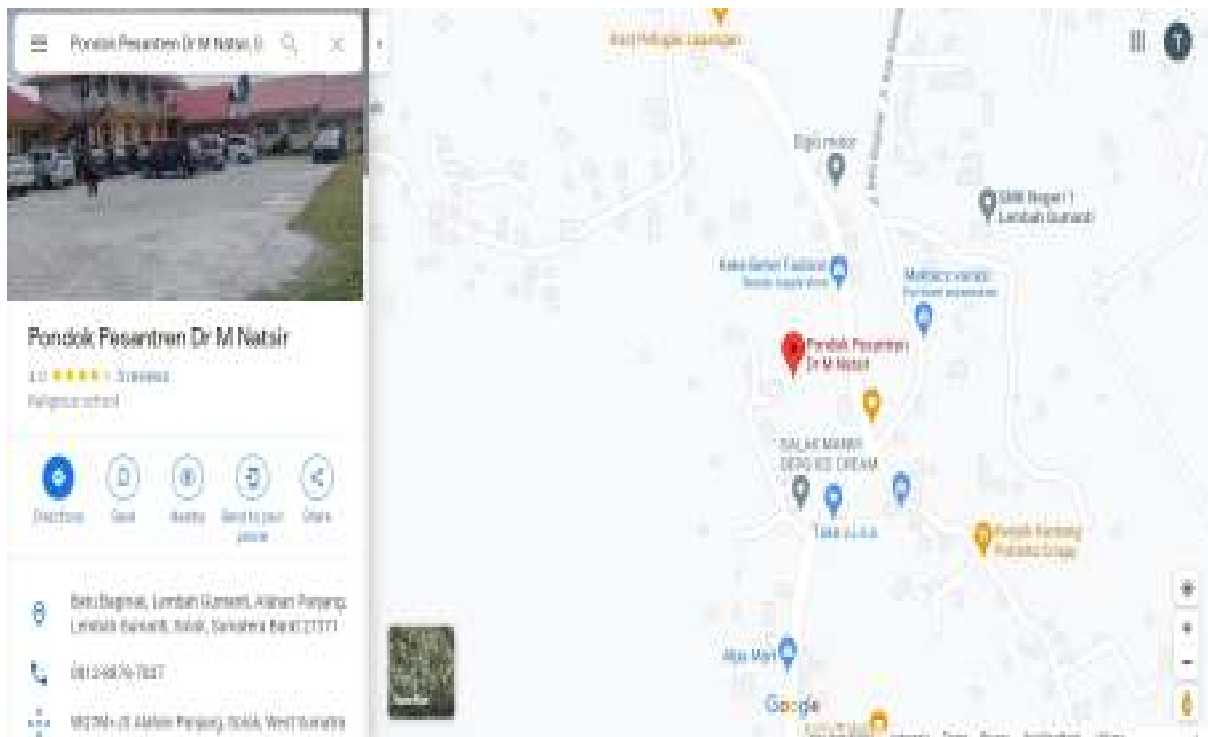
### **Saran**

Diharapkan kegiatan bisa dilakukan secara berkesinambungan dan pedampingan terutama adanya bantuan atau stimulasi peralatan penunjang sehingga bisa meningkatkan kualitas dan kuantitas produk olahan mitra.

## DAFTAR PUSTAKA

- Asgar, A. 2013. *Umbi Kentang (Solanum tuberosum L.) Klon 395195.7 dan CIP 394613.32 yang Ditanam di Dataran Medium Mempunyai Harapan untuk Keripik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. 2017. *Kecamatan Lembah Gumanti Dalam Angka 2017*. CV Demy.
- Bug. 2005. *Clavigralla tomentosicollis* STAL (Heteroptera : Coreidae). *Agricultura Tropica et Subtropica*. VOL. 38(2).
- LPPM Unand. 2017. *Panduan Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*. Padang : Unand
- Sinaga, RM. 1992. 'Pengaruh jenis kemasan dan minyak goreng terhadap mutu keripik Kentang (*Solanum tuberosum L.*)', *Bul. Penel. Hort*, vol. XXII, no. 1, pp. 26-38.

## Lampiran 1. Lokasi Mitra



*Sumber:* google maps

Nama Mitra: Pondok Pesantren Dr M Natsir

Alamat Mitra: Batu Bagiriak, Lembah Gumanti, Alahan Panjang, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat.

**Lampiran 2. Dokumentasi Jenis Kemasan dan Pelabelan yang Digunakan**



### Lampiran 3. Berita Acara Kegiatan Pengabdian Masyarakat

#### Berita Acara

Pimpinan Pondok Pesantren Dr M Natsir Batu Bagiriak Nagari Alahan Panjang Kabupaten Solok menerangkan bahwa telah dilaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat oleh Dosen Fakultas Tekonologi Pertanian Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Andalas Padang dengan ketua tim Ibu Dr. Ir. Rini, M.P. beserta Himpunan Mahasiswa Teknologi Hasil Pertanian Universitas Andalas yang bekerjasama dengan pondok pesantren seta kelompok masyarakat sekitar, kegiatan ini dilakukan pada :

Hari/tanggal : Sabtu-Minggu/03-04 April 2021

Tempat : Batu Bagiriak Alahan Panjang, Kab.Solok

Tema : Pengemasan dan Pelabelan pada Produk Olahan Berbasis Kentang

Adapun Tim Dosen serta Mahasiswa yang ikut berpartisipasi adalah :

No	Nama	NIP
1.	Dr. Ir. Rini, M.P	195909141985032007
2.	Prof. Dr. Ir. Fauzan Azima, M.S	195510131985031001
3.	Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, M.S	196104281986032001
4.	Prof. Dr. Ir. Novelina, M.S	195611071986032001
5.	Prof. Dr. Ir. Rina Yenrina, M.S	196201251987112001
6.	Prof. Dr. Ir. Novizar Nazir, M.Si	196411251989111001
7.	Prof. Tuty Anggraini, S.TP., MP., Ph.D	197709222005012001
8.	Dr. Ir. Hasbullah, M.S	196011071986031001
9.	Dr. Ir. Aisman, M.Si	196408291990101001
10.	Daimon Syukri, S.Si., M.Si., Ph.D	198106262010121002
11.	Diana Sylvi, S.TP, M.Si	197101011994022001
12.	Purnama Dini Hari, S.TP., M.Sc	198309242008122001
13.	Ismed, S.Pt., M.Sc	198306112010121003
14.	Cesar Welya Refdi, S.TP., M.Si	198812212015042001
15.	Wellyalina. S.TP., M.P	198904292019032016
16.	Felga Zulfia Rasdiana, S.TP., M.Si	199004212019032020
17.	Reni Koja, S.TP., M.Si	199009062020122005
18.	Mahasiswa	Himalogista Unand

Demikianlah surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Batu Bagiriak, 05 April 2021

Pimpinan Pondok Pesantren Dr M Natsir

Darman

## Lampiran 4. Absensi Peserta Pengabdian Masyarakat



UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

### DAFTAR HADIR PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Hari / Tanggal : Sabtu / 03 April 2021  
Sesi : Pagi / Siang  
Tempat : Nagari Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kab. Solok  
Topik : Pengemasan dan Pelabelan Produk Berbasis Kentang

No	Nama	Jabatan	Tanda tangan
1			
2	DARMAN	Sup. Pondok	
3	FANIAN ANITA	Dosen	
4	Wellyalina	Dosen	
5	CESAR WELYA REFDI	Dosen	
6	Diana SYLVI	Dosen	
7			
8	Kesuma Anggrani	Dosen	
9	Tuty Anggrani	Dosen	
10	Aisman	Dosen	
11	Felga Zulfia Rofiana	Dosen	
12	RENI KOJA	Dosen	
13	Purnama Dwi Hari	Dosen	
14	Rini	Dosen	
15	Mutiara Dwi Putri	Mahasiswa	
16	Yuswa Berti Fauzi	Mahasiswa	
17	Rahmayani	Mahasiswa	
18	ELSA LUPA HENDRI	Mahasiswa	

Alahan Panjang, ..... 2021

No	Nama	Jabatan	Tanda tangan





UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

No	Nama	Jabatan	Tanda tangan
19	Dhea Figriyanti	mahasiswa	
20	Winda Anugrah	mahasiswa	
21	Angeli Salsabata R	mahasiswa	
22	Viska Nanda Luthana	mahasiswa	
23	JUTRI RENDI	Guru	
24	ANUSA PUTRI	Mahasiswa	
25	Widya Yurita.	Ibu rumah tangga	
26	DELMA YENTI		
27	SURI / Iyi	Ibu rumah tangga	
28	Salmi Moyati	- " -	
29	Rifda	- " -	
30	Upic KAMALIA	Guru / Pembina	
31	Gurbina mibri	Santri	
32	Laila mardiah		
33	NAOIVA HIDAYAH	Mahasiswa	
34	SHERLI SAFITRI	Mahasiswa	
35	Dwi Ananda Putri	mahasiswa	
36	Nurul Rahma Dewirna	- " -	
37	Angita Gumara R	- " -	
38	Amilia	- " -	
39	Maulidina murti	- " -	
40	Beri Ranilla Asyaja	- " -	
41	Lucca Fariswat		
42	VILLO LINA KORNALIA	- " -	

Alahan Panjang, .....2021

(.....)



UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

No	Nama	Jabatan	Tanda tangan
43	Yosi Saputra	Mahasiswa	
44	Reski Joelanda	~	
45	Alfata Marif - H	~	
46	M. Arifuddin M. Hasan	~	
47	Zaini Hidayatullah G	~	
48	Ufar Hariri	~	
49	AKBAR BELAINI	~	
50	Ferdy Kurniawan	~	
51	Arifian Chamy		
52	Azzahri Supriana	~	
53	Handah Juli Handa	~	
54	Damon	THP	
55	ISMED	THP	
56	Nina Sari Sugala	Mahasiswa	
57	Inan Masjuri	"	
58	Alva Raska Putri	"	
59	Umrah Rahmatul. I	"	
60	Mira Ratna Dewi	"	
61	AFIF OKTA FIANDRA	~	
62	<del>Novelina</del> Novelina	Dosen	Zoom meeting
63	Rina Yennina	"	"
64	Hasbullah	"	"

Alahan Panjang .....2021

(.....)



**DAFTAR HADIR  
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

Hari / Tanggal : Minggu / 04 April 2021

Sesi : Pagi / Siang

Tempat : Nagari Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kab. Solok

Topik : Pengemasan dan Pelabelan Produk Berbasis Kentang

No	Nama	Jabatan	Tanda tangan
1.	Muayyidah	Purnan Panjang	Muayyidah
2.	Deltamayanti	"	Deltamayanti
3.	Sutrisa	"	Sutrisa
4.	Widya Yunita	"	Widya Yunita
5.	Salmi Hayati	"	Salmi Hayati
6.	Putri Keni	"	Putri Keni
7.	Anisa Putri	"	Anisa Putri
8.	Juni	"	Juni
9.	Deslarena Sa	Pelaku Usaha	Deslarena Sa
10.	Upin Kamalia	Guru/Pembina	Upin Kamalia
11.	Gustina Nubi	Santri	Gustina Nubi
12.	Tasma Yekti	Santri	Tasma Yekti
13.	Mustika Yunardi	Santri	Mustika Yunardi
14.	Hanifa Turahmi	Santri	Hanifa Turahmi
15.	Susi era Yanti	Santri	Susi era Yanti
16.	Anisa Permata sari	Santri	Anisa Permata sari
17.	PUERI SASOLA	Santri	PUERI SASOLA
18.	NURHIDAYAT	Santri	NURHIDAYAT

Alahan Panjang, ..... 2021

(.....)



UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

No	Nama	Jabatan	Tanda tangan
19	Wina Kamila	Santri	
20	Dika Peronika	"	
21	FINDI Ramadhani	Santri	
22	Jusna Dika Rizka	"	
23	Zahrahul Husnia	"	
24	Laila Mardiah	Santri	
25	Rahmayani	Mahasiswa	
26	Nina S. Sagala	"	
27	Zahri Hidayatullah G	"	
28	M. AKBAR B.U	"	
29	Hafsa Masruf H	"	
30	Harshad Juli Hendri	"	
31	IFKAR HARIRI	"	
32	Vlivi line Manasa	"	
33	Umroh Rahmatul J.	"	
34	Intan Masruri	"	
35	Amilia	"	
36	Maulidina Murki	"	
37	Ken Ramilza	"	
38	Dhea Fitriyanti	"	
39	Mutiara Dwi Putri	"	
40	Yusma Resti Fauzi	"	
41	Dwi Ananda Putri	"	
42	Alia Rasika Putri	"	

Alahan Panjang, ..... 2021

(.....)



UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

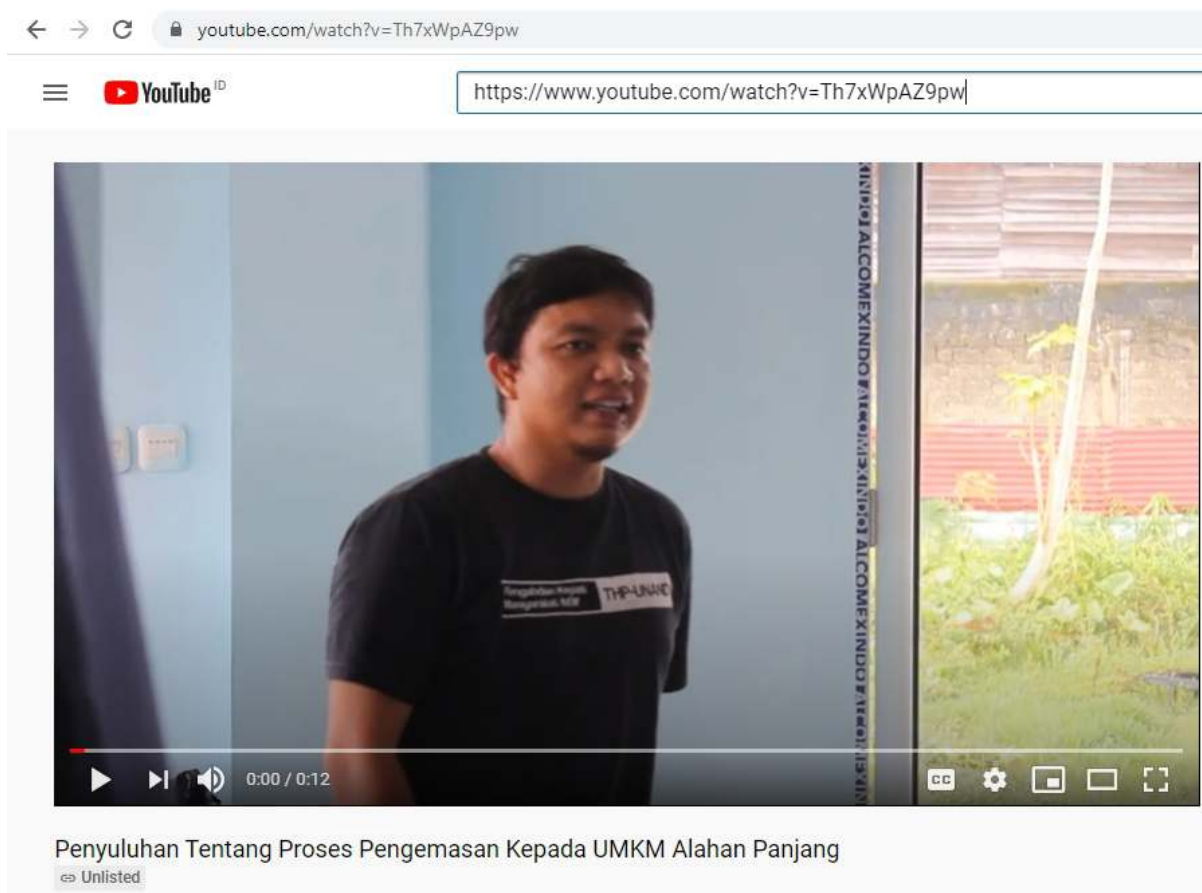
No	Nama	Jabatan	Tanda tangan
43	Nina Risma Dewi	~	
44	Riski Joelanda	~	
45	Elsa Zuhra Hendri	~	
46	Aprizal Saputra	~	
47	Nurul Rahma D	~	
48	M. Alwata HASAN	~	
49	Ferdy Kurniawan	~	
50	Angela Gusnara F	~	
51	ARIF OKTA PRAMBORA	~	
52	Angeli Salsabila R	~	
53	Winda Anugrah	~	
54	Lucia Samewali	~	
55	<del>Herty Safitri</del>	~	
56	Nadiva Hidayat	~	
57	Sherli Safitri	~	

Alahan Panjang, ..... 2021

(.....)



## Lampiran 5. Bukti Publikasi Media Melalui Youtube



Link : <https://youtu.be/Th7xWpAZ9pw>

**Lampiran 6. Dokumentasi Kegiatan serta Foto Bersama**







**Lampiran 7. Dokumentasi Lainnya (Keakraban selepas kegiatan)**





