



SURAT TUGAS

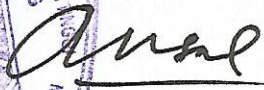
Nomor : ⁰⁰⁴⁷²⁰ /UN16.11:D/KP/2018

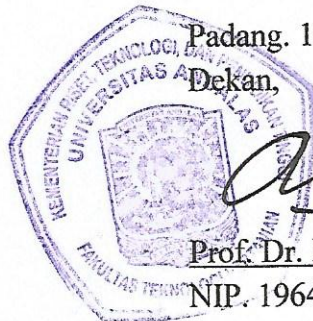
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas dengan ini menugaskan dosen Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas di bawah ini :

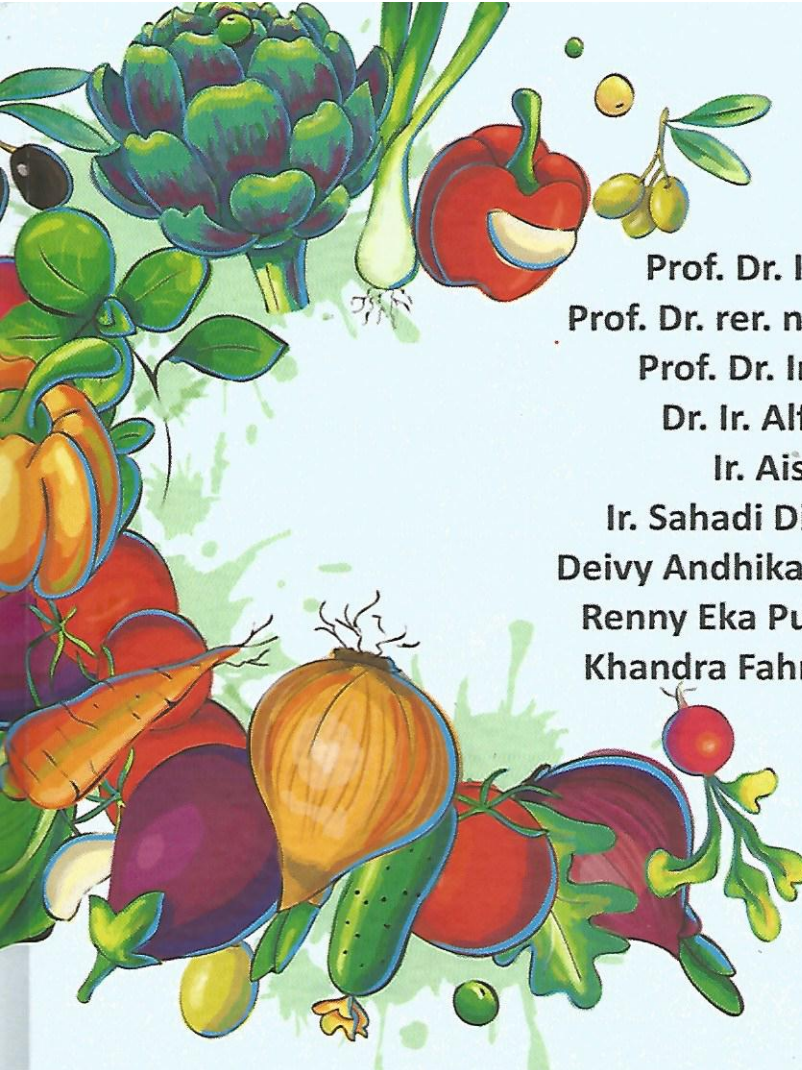
1. Prof. Dr. Ir. Santosa, MP
2. Prof. Dr. rer. Nat. Ir. Anwar Kasim
3. Prof. Dr. Ir. Novelina, MS
4. Dr. Ir. Alfi Asben, M.Si
5. Ir. Aisman, M.Si
6. Ir. Sahadi Didi Ismanto, M.Si
7. Deivy Andhika Permata, S.Si, M.Si
8. Renny Eka Putri, S.TP, MP, Ph.D
9. Khandra Fahmy, S.TP, MP, Ph.D

untuk bersama – sama menulis buku dengan berjudul “**Profil Industri Rumahan di Kabupaten Solok, Sumatera Barat**“. Buku tersebut diharapkan dapat diterbitkan pada tahun 2018 ini.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Padang, 19 Februari 2018
Dekan,

Prof. Dr. Ir. Santosa, MP
NIP. 19640728 198903 1 003





Prof. Dr. Ir. Santosa, MP
Prof. Dr. rer. nat. Ir. Anwar Kasim
Prof. Dr. Ir. Novelina, MS
Dr. Ir. Alfi Asben, M.Si
Ir. Aisman, M.Si
Ir. Sahadi Didi Ismanto, M.Si
Deivy Andhika Permata, S.Si, M.Si
Renny Eka Putri, S.TP, MP, Ph.D
Khandra Fahmy, S.TP, MP, Ph.D

PROFIL

INDUSTRI RUMAHAN DI KABUPATEN

SOLOK

SUMATERA BARAT

**PROFIL
INDUSTRI RUMAHAN
DI KABUPATEN SOLOK, SUMATERA BARAT**

Oleh

Prof. Dr. Ir. Santosa, MP
Prof. Dr. rer. nat. Ir. Anwar Kasim
Prof. Dr. Ir. Novelina, MS
Dr. Ir. Alfi Asben, M.Si
Ir. Aisman, M.Si
Ir. Sahadi Didi Ismanto, M.Si
Deivy Andhika Permata, S.Si, M.Si
Renny Eka Putri, S.TP, MP, Ph.D
Khandra Fahmy, S.TP, MP, Ph.D

Copyright © by Santosa, 2018

Editor: Alizar Tanjung

Desain Sampul: Veni Andriyani

Ilustrasi: Freeepik

Tata letak: Muhtar Syafi'i

Hlm: xiv + 127

Ukuran: 15,5x23

Cetakan Pertama, Februari 2018

ISBN: 978-602-6506-79-5

Diterbitkan oleh Penerbit Erka
CV. Rumahkayu Pustaka Utama
Anggota IKAPI

Jalan Bukittinggi Raya, No. 758, RT 01 RW 16
Kelurahan Suray Gadang, Kecamatan Nanggalo, Padang 25146

Tel. (0751) 4640465 *Handphone* 085278970960

Email redaksirumahkayu@gmail.com

<http://www.erkapublishing.com>

dan <http://www.rumahkayu.co>

Fanpage : rumahkayu

IG : penerbiterka

membangun sangat penulis harapkan. Penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan untuk masa yang akan datang. Semoga buku ini bermanfaat dan dapat menjadi bahan informasi untuk kegiatan selanjutnya.

Padang, Februari 2018

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Profil Wilayah Kabupaten Solok.....	1
1.2 Jumlah dan Pertumbuhan Penduduk Kabupaten Solok ...	3
1.3 Kondisi Perekonomian Kabupaten Solok.....	4
1.4 Jumlah Penduduk Miskin Di Kabupaten Solok.....	6
1.5 Fasilitas Pendidikan Kabupaten Solok.....	7
1.6 Fasilitas Kesehatan Kabupaten Solok.....	7
1.7 Profil Nagari Salayo Tanang Bukit Sileh Kecamatan Lembang Jaya.....	7
1.7.1 Kondisi Umum Nagari Salayo Tanang Bukit Sileh	7
1.7.2 Geografi dan Iklim Nagari Selayo Tanang Bukik Sileh.....	10
1.7.3 Kondisi Kependudukan dan Tenaga Kerja.....	11
1.7.4 Kondisi Sosial Masyarakat Nagari Salayo Tanang Bukik Sileh.....	12
1.7.5 Sektor Industri, Pertambangan, Energi dan Listrik Nagari Salayo Tanang Bukik Sileh.....	13
1.7.5 Sektor Perdagangan Nagari Salayo Tanang Bukik Sileh.....	14
1.8 Profil Nagari Sungai Nanam Kecamatan Lembah Gumanti.....	15
1.8.1 Kondisi Umum Nagari Sungai Nanam Kecamatan Lembah Gumanti.....	15
1.8.2 Geografi dan Iklim Nagari Sungai Nanam.....	18

1.8.3 Kondisi Kependudukan dan Tenaga Kerja Nagari Sungai Nanam	20
1.8.4 Kondisi Sosial Masyarakat Nagari Sungai Nanam....	21
1.8.5 Sektor Industri, Pertambangan, Energi dan Listrik Nagari Sungai Nanam	23
1.8.6 Sektor Perdagangan Nagari Sungai Nanam	23
BAB II. METODOLOGI.....	25
2.1 Penyediaan Data Profil Dan Potensi Daerah.....	25
2.2 Pemetaan Industri Rumahan	26
2.2.1 Metode.....	26
2.2.2 Penentuan Lokasi Kegiatan	26
2.2.3 Data yang Dikumpulkan.....	26
2.2.4 Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	26
2.2.5 Teknik Analisis Data.....	27
2.3 Analisis Potensi Pengembangan Industri Rumahan.....	27
2.3.1 Metode	27
2.3.2 Penyajian Hasil Analisis	28
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
3.1 Analisis Potensi Sumber Daya dan Hasil Pemetaan	29
3.1.1 Nagari Salayo Tanang Bukit Sileh	29
3.1.2 Nagari Sungai Nanam	52
3.2. Analisis Karakteristik Industri Rumahan	77
3.3 Desain Teknis Kebijakan Pengembangan Industri Rumahan	81
3.4 Rancangan Pelaksanaan Kegiatan Keberlanjutan dan Pengembangan Usaha Indusri Rumahan Di Kabupaten Solok.....	100
BAB IV. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	103
4.1 Kesimpulan	103

4.2 Rekomendasi Strategis.....	107
4.3 Rekomendasi Praktis	107
DAFTAR PUSTAKA.....	110
DOKUMENTASI	111
TENTANG PENULIS.....	115

Buku ini memberikan informasi tentang profil industri rumahan di Kabupaten Solok, Sumatera Barat. Informasi disampaikan secara deskripsi, sistematis, faktual, dan akurat mengenai fakta dan sifat populasi. Data dikumpulkan melalui teknik survey dengan menggunakan kuisioner sebagai instrumen untuk pengumpulan data. Data profil dan potensi daerah sampel diperoleh dari data sekunder yang berasal dari beberapa instansi terkait yaitu Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok (Kabupaten Solok dalam Angka), Data Profil dan Kependudukan di Kecamatan dan Nagari sampel, data yang tersedia pada Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan & Perlindungan Anak Kabupaten Solok, serta data dari Dinas terkait lainnya. Kajian terhadap industri rumahan di Kabupaten Solok dilakukan berdasarkan pada 3 tahapan kegiatan yaitu: (1) Penyediaan data profil dan potensi daerah sampel, (2) Pemetaan industri rumahan pada lokasi kegiatan (daerah sampel), dan (3) Kajian analisis industri rumahan dari daerah hasil pemetaan.

Data dan informasi ini bertujuan untuk meningkatkan kontribusi perempuan dalam memberikan sumbangan untuk peningkatan perekonomian dan kesejahteraan keluarga. Kegiatan pengembangan dan peningkatan usaha industri rumahan ini dapat dicapai dalam 3 tahun kerja. Dalam kaitannya dengan peningkatan kapasitas Industri Rumahan tersebut pada tahun 2017 telah dilakukan pelatihan untuk meningkatkan daya saing industri rumahan dengan menghasilkan produk yang bermutu dan sehat. Di samping itu, para pelaku industri rumahan diberikan pelatihan meliputi beberapa aspek, yaitu (a) Proses produksi yang baik (GMP) yang dalam kaitannya dengan cara pertanian yang baik (*Good Agriculture Practice/GAP*), sanitasi untuk menghasilkan produk yang bermutu dan sehat (untuk makanan), (b) Pengetahuan penciptaan produk dan pengemasan yang aman untuk meningkatkan daya jual produk, (c) Manajemen usaha dan kewirausahaan (pengadaan barang terkait rantai pasok dan pembukuan), dan (d) Pemahaman produk sehat dan aman (kategori usaha makanan), dimulai dari penyediaan bahan baku, penggunaan bahan tambahan dan peralatan serta bahan pengemas yang sesuai dan standar.