

p-ISSN : 2407-1315  
e-ISSN : 2722-1881

# AGRITEPA

JURNAL ILMU DAN TEKNOLOGI PERTANIAN

Volume VII, No. 2, Juli – Desember 2020

<b>PENGARUH FERMENTASI ALAMI LIMBAH INDUSTRI KALAMANSI TERHADAP PENINGKATAN RENDEMEN DAN MUTU MINYAK ATSIRI</b>	80-87
Tuti Tutuarima, Dewi Handayani, Lukman Hidayat, Pera Atria	
<b>PENAMBAHAN EKSTRAK SALAK SIDEMPUAN (<i>Salacca sumatrana</i>) UNTUK MENINGKATKAN PENERIMAAN EMULSI MINYAK OLEIN SAWIT MERAH</b>	88-98
Sondang L.Nadapdap, Budiyanto, Lukman Hidayat	
<b>PENINGKATAN PENGETAHUAN PETANI TERHADAP PERBENIHAN TANAMAN DURIAN</b>	99-107
Rahmat Oktafia, Wawan Eka Putra, Miswarti	
<b>NILAI TAMBAH DAN STRATEGI PEMASARAN KOPI BUBUK AROMA</b>	108-122
Melisa Ayu Oktariza, Nusril, Ketut Sukiyono	
<b>PENDUGAAN MODEL PERAMALAN VOLUME IMPOR PAKAN TERNAK</b>	123-129
Herlena Bidi Astuti, Linda Harta, Wawan Eka Putra, Emlan Fauzi, Yesmawati	
<b>PENINGKATAN PRODUKSI TANAMAN DENGAN POLA TANAM TUMPANGSARI JAGUNG DAN PADI GOGO PADA BERBAGAI JARAK TANAM</b>	130-141
Sution, Akhmad Musyafak, Sri Sunardi	
<b>ANALISIS PROFITABILITAS USAHA TANI BAWANG MERAH PADA UNIT TRANSMIGRASI (TRANS KOLI)</b>	142-151
Hasrul A. Marsaoly, Suwandi S. Sangadji, Eko Sumartono	
<b>ANALISIS SENYAWA 6-GINGEROL TERHADAP RIMPANG JAHE YANG DIEKSTRAKSI DENGAN METODE <i>LIQUID CHROMATOGRAPHY MASSA SPECTROMETRY (LC-MS)</i></b>	152-160
Mega Trishuta Pathiassana, Dina Mariani, Nurlaila	

**DITERBITKAN OLEH :**  
**FAKULTAS PERTANIAN**  
**UNIVERSITAS DEHASEN (UNIVED)**  
**BENGKULU**



# AGRITEPA

JURNAL ILMU DAN TEKNOLOGI PERTANIAN

Volume VII, Nomor 2, Juli – Desember 2020

p-ISSN : 2407-1315

e-ISSN : 2722-1881

## DEWAN REDAKSI

### Penanggung Jawab :

Dekan Fakultas Pertanian Universitas Dehasen Bengkulu

### Editor in Chief :

Lina Widawati, STP., MSi

### Editor :

Dr. Ir. Herlina, M.Si

Hesti Nur'aini, STP., MP

Ana Nurmalia, SP., M.Si

Eko Sumartono, SP., M.Sc

Rika Dwi Yulihartika, SP., M.Sc

Yossie Yumiati, SP., M.Si

Methatias Ayu Moulina, S.TP., M.Si

### Reviewer :

Prof. I.G.A.A. Ambarawati, Ph.D (Universitas Udayana)

Prof.Ir. Ratya Anindita, M.S., Ph.D (Universitas Brawijaya)

Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc (Universitas Gajah Mada)

Dr. Mustopa Romdhon, S.P., M.Si (Universitas Bengkulu)

Ir Diana Chalil, M.Si., Ph.D (Universitas Sumatera Utara)

Dr. Ir. Andi Irawan, M.Si (Universitas Bengkulu)

Dr. Putri Suci Asriani, S.P., M.P. (Universitas Bengkulu)

Mochamad Nurcholis, STP, MP, PhD (Universitas Brawijaya)

Yenni Okfrianti, S.TP., MP (Poltekkes Kemenkes Bengkulu)

Tuti Tutuarima, S.TP., M.Si (Universitas Bengkulu)

Suwandi S. Sangadji, S.P.,M.M (Universitas Nuku)

Kustiawati Ningsih, SP., MP (Universitas Islam Madura)

Jaya Mahar Maligan, STP. MP (Universitas Brawijaya)

### Alamat Redaksi :

Fakultas Pertanian Universitas Dehasen Bengkulu

Jl. Meranti Raya No. 32 Sawah Lebar Bengkulu 38228

Telp. 0736. 22027 Fax. 0736. 341139

Email : jurnal\_agritepa@yahoo.co.id

Website : www.jurnal.unived.ac.id

**DAFTAR ISI**

<b>PENGARUH FERMENTASI ALAMI LIMBAH INDUSTRI KALAMANSI TERHADAP PENINGKATAN RENDEMEN DAN MUTU MINYAK ATSIRI</b> Tuti Tutuarima, Dewi Handayani, Lukman Hidayat, Pera Atria	80-87
<b>PENAMBAHAN EKSTRAK SALAK SIDEMPUAN (<i>Salacca sumatrana</i>) UNTUK MENINGKATKAN PENERIMAAN EMULSI MINYAK OLEIN SAWIT MERAH</b> Sondang L.Nadapdap, Budiyanto, Lukman Hidayat	88-98
<b>PENINGKATAN PENGETAHUAN PETANI TERHADAP PERBENIHAN TANAMAN DURIAN</b> Rahmat Oktafia, Wawan Eka Putra, Miswarti	99-107
<b>NILAI TAMBAH DAN STRATEGI PEMASARAN KOPI BUBUK AROMA</b> Melisa Ayu Oktariza, Nusril, Ketut Sukiyono	108-122
<b>PENDUGAAN MODEL PERAMALAN VOLUME IMPOR PAKAN TERNAK</b> Herlena Bidi Astuti, Linda Harta, Wawan Eka Putra, Emlan Fauzi, Yesmawati	123-129
<b>PENINGKATAN PRODUKSI TANAMAN DENGAN POLA TANAM TUMPANGSARI JAGUNG DAN PADI GOGO PADA BERBAGAI JARAK TANAM</b> Sution, Akhmad Musyafak, Sri Sunardi	130-141
<b>ANALISIS PROFITABILITAS USAHA TANI BAWANG MERAH PADA UNIT TRANSMIGRASI (TRANS KOLI)</b> Hasrul A. Marsaoly, Suwandi S. Sangadji, Eko Sumartono	142-151
<b>ANALISIS SENYAWA 6-GINGEROL TERHADAP RIMPANG JAHE YANG DIEKSTRAKSI DENGAN METODE <i>LIQUID CHROMATOGRAPHY MASSA SPECTROMETRY (LC-MS)</i></b> Mega Trishuta Pathiassana, Dina Mariani, Nurlaila	152-160