

**Jurnal**  
**AGROSAINS**  
**dan**  
**TEKNOLOGI**

**Volume 5 Nomor 2 Desember 2020**

p-ISSN 2528-0201

e-ISSN 2528-3278

**EFEKTIFITAS MOLUKISIDA MINYAK SIRIH SIRIH DAN LEMONGGRAS TERHADAP HAMA KEONG MAS PADA TANAMAN PADI**

Herwita Idris\* dan Nurmansyah

**REKAYASA MEDIA TANAM BERBASIS LIMBAH SERAT BUAH SAWIT UNTUK PERTUMBUHAN TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa* L)**

Rosdiana\*, Enggar Apriyanto, Dirgahani Putri, dan Naswandi Nur

**KOMPARASI EFEKTIVITAS METODE PENGENDALIAN RAYAP *Macrotermes gilvus* DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT**

Muhammad Ali Rafli\*, Sylvia Madusari, dan Jojon Soesatrijo

**MORPHOLOGY CHARACTERISTICS OF PANICLES AND FLOWER TWELVE GENOTYPES LOCAL RICE OF KUANTAN SINGINGI**

Anton Kurniawan, Elfi Indrawanis, dan Chairil Eward\*

**VIABILITAS RHIZOBIUM DALAM FORMULA BAHAN PEMBAWA DAN CARA INOKULASI DALAM TEKNIK PRODUKSI PUPUK HAYATI**

Jati Purwani dan Didik Suahyono

**STRATEGI PEMASARAN CENGKEH (*SYZYGIUM AROMATICUM*) DI DESA LANGDA KECAMATAN BUNTU BATU, KABUPATEN ENREKANG**

Irmayani, Kusnady Tabsir, dan Mustawakkal\*



**FAKULTAS PERTANIAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

## EDITORIAL TEAM

### EDITOR IN CHIEF

1. Erlina Rahmayuni, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia

### EDITORIAL BOARD

1. Jamhari Jamhari, (Scopus ID : 57202097487) Universitas Gadjah Mada, Indonesia
2. Samanhuri Samanhuri, Sebelas Maret University
3. Hersanti Hersanti, Universitas Padjadjaran
4. Didy Sopandie, (Scopus id : 55993527000) Institut Pertanian Bogor (IPB), Indonesia
5. Elfarisna Elfarisna, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia
6. Amzul Rifin, Institut Pertanian Bogor (IPB), Indonesia
7. Oti Rostiana, Badan Litbang Pertanian, Indonesia
8. Iwan Sasakiawan, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Indonesia

### MANAGING EDITOR

1. Naswandi Nur, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia
2. Ridwan Diaguna, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia
3. Dahlia Naully, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia

### ASSISTANT EDITOR

1. Nosa Tirtajaya Pradana, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia
2. Yukarie Ayu Wulandari, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia
3. Alif Haidir Adana

Copyright of Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI (e-ISSN:2528-3278, p-ISSN:2528-0201).

Copyright of Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI (e-ISSN:2528-3278, p-ISSN:2528-0201).



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

Powered by [Puskom](http://puskom.org)

## VOL 5, NO 2 (2020)

### TABLE OF CONTENTS

#### ARTICLES

[EFEKTIFITAS MOLUKISIDA MINYAK SIRIH SIRIH DAN LEMONGGRAS TERHADAP HAMA  
KEONG MAS PADA TANAMAN PADI](#) [PDF](#)

57-64

DOI : [10.24853/jat.5.2.57-64](https://doi.org/10.24853/jat.5.2.57-64)

Herwita Idris, Nurmansyah Nurmansyah

[REKAYASA MEDIA TANAM BERBASIS LIMBAH SERAT BUAH SAWIT UNTUK PERTUMBUHAN  
TANAMAN SELADA \(\*Lactuca sativa\* L\)](#) [PDF](#)

65-76

DOI : [10.24853/jat.5.2.65-76](https://doi.org/10.24853/jat.5.2.65-76)

Rosdiana Rosdiana, Enggar Apriyanto, Dirgahani Putri, Naswandi Nur

[KOMPARASI EFEKTIVITAS METODE PENGENDALIAN RAYAP \*Macrotermes gilvus\* DI  
PERKEBUNAN KELAPA SAWIT](#) [PDF](#)

77-86

DOI : [10.24853/jat.5.2.77-86](https://doi.org/10.24853/jat.5.2.77-86)

Muhammad Ali Rafli, Sylvia Madusari, Jojon Soesatrijo

[MORPHOLOGY CHARACTERISTICS OF PANICLES AND FLOWER TWELVE GENOTYPES LOCAL  
RICE OF KUANTAN SINGINGI](#) [PDF](#)

87-98

DOI : [10.24853/jat.5.2.87-98](https://doi.org/10.24853/jat.5.2.87-98)

Anton Kurniawan, Elfi Indrawanis, Chairil Eward

[VIABILITAS RHIZOBIUM DALAM FORMULA BAHAN PEMBAWA DAN CARA INOKULASI  
DALAM TEKNIK PRODUKSI MASSAL PUPUK HAYATI](#) [PDF](#)

99-108

DOI : [10.24853/jat.5.2.99-108](https://doi.org/10.24853/jat.5.2.99-108)

Jati Purwani, Didik Sucahyono

strategi pemasaran cengkeh (syzygium aromaticum) produksi desa langda kecamatan buntu batu kabupaten enrekang

PDF

109-122

DOI : 10.24853/jat.5.2.109-122

Irmayani Irmayani, Kusnady Tabsir, mustawakkal akkal

Copyright of Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI (e-ISSN:2528-3278, p-ISSN:2528-0201).



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

Powered by Puskom