



# Jurnal Agroteknologi

## MERDEKA PASURUAN

JAMP



JAMP

Volume 6

Nomor 2

Desember 2022

48 Halaman

ISSN 2581-043X

## **JURNAL AGROTEKNOLOGI MERDEKA PASURUAN**

Volume 6, Nomor 2, Desember 2022, Hal. 1 - 48

---

---

Diterbitkan oleh Fakultas Pertanian, Universitas Merdeka Pasuruan – Jawa Timur.

### **SUSUNAN DEWAN REDAKSI**

- PENGARAH/PEMBINA : Dr. Ir. Sulistyawati, M.P.
  - PENANGGUNG JAWAB : A. Zainul Arifin, S.P., M.P.
  - EDITOR : Fajar Hidayanto, S.P. M.Sc.
  - SECTION EDITOR & COPY EDITOR : Retno Tri Purnamasari, S.P., M.P.
  - REVIEWER (PENYUNTING AHLI) : 1. Dr. Deny Utomo, S.P, M.P.  
(*Universitas Yudharta Pasuruan*)  
2. Dr. Ir. Wanti Mindari, M.P  
(*Universitas UPN Veteran Jatim*)  
3. Dr. Ir. H. Soentoro, M.P.  
(*Universitas Merdeka Pasuruan*)  
4. Ir. Sri Hariningsih Pratiwi, M.P.  
(*Universitas Merdeka Pasuruan*)
  - LAYOUT EDITOR & PROOFREADER: Ratna Zulfarosda, S.P., M.P.
  - ADMIN : Febri Nur Hayati, S.Kom.
  - SEKRETARIAT REDAKSI : Fakultas Pertanian  
Jl. Ir. H. Juanda No.68  
Kota Pasuruan Jawa Timur
  - NOMOR TELP/HP : 0343-413619 / 0812 3464 6787
  - WEBSITE : [http://jamp\\_jurnal.unmerpas.ac.id](http://jamp_jurnal.unmerpas.ac.id)
  - EMAIL : [jamp.unmerpas@gmail.com](mailto:jamp.unmerpas@gmail.com)
- 

Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan terbit dua kali dalam satu tahun yaitu pada bulan Juni dan Desember yang memuat tulisan ilmiah bidang pertanian dengan kekhususan dilingkup Agroteknologi. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan terbitan berkala ini merupakan hasil penelitian dari dalam dan luar Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Pasuruan. Redaksi menerima penulisan ilmiah dari luar yang sifatnya original, aktual dan belum pernah dipublikasikan di media lain. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan menyediakan terbitan berkala versi cetak dan online.

---

## DAFTAR ISI

---

---

PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG DAUN KELOR ( <i>Moringa oleifera</i> ) TERHADAP DAYA TERIMA SOSIS IKAN LELE ( <i>Clarias gariepinus</i> ) <i>Siti Nur Faidah, Sulistiyani dan Ninna Rohmawati</i> .....	1-8
KAJIAN KOMPOS LIMBAH BLACK SOLDIER FLY (BSF) SEBAGAI PUPUK ORGANIK TANAMAN TOMAT ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) <i>Dwi Haryanta, Tatuk Tojibatus Sa'adah dan Risnindya Rachma Wahestri</i> .....	9-20
KAJIAN LIMBAH LUMPUR DAN KOMPOS LIMBAH PERKOTAAN UNTUK TANAMAN SAWI HIJAU ( <i>Brassica rapa var. Parachinensis</i> ) PADA SISTEM URBAN FARMING <i>Dwi Haryanta, Tatuk Tojibatus Sa'adah, dan Rudianto</i> .....	21-31
RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS ( <i>Zea mays</i> L. Saccharata Sturt.) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK NITROGEN DAN PEMANGKASAN DAUN BAGIAN BAWAH <i>Amir Fahmi Aliansyah, Sri Hariningsih Pratiwi dan Sulistyawati</i> .....	32-39
PENGARUH PEMBERIAN KOMPOS LIMBAH BUNGA KRISAN ( <i>Chrysanthemum morifolium</i> ) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERUNG UNGU ( <i>Solanum melongena</i> L.) <i>Dian Arisona, Retno Tri Purnamasari, Sulistyawati</i> .....	40-48