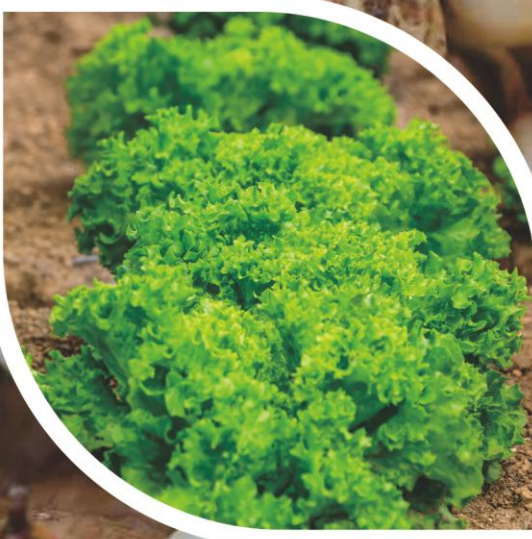




# Jurnal Agroteknologi

## MERDEKA PASURUAN

JAMP



## JURNAL AGROTEKNOLOGI MERDEKA PASURUAN

Volume 6, Nomor 1, Juni 2022, Hal. 1 - 43

---

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

---

---

ANALISA NILAI TAMBAH AIR KELAPA MENJADI NATA DE COCO (STUDI KASUS DI INDUSTRI RUMAH TANGGA “NATA MEKAR”) <i>Emilia Afidah, Ryantoko Setyo Prayitno dan Rumiyadi .....</i>	1-8
APLIKASI METODE BIOTEKNOLOGI FERMENTASI KOMBUCHA BUAH NANAS MADU ( <i>Ananas comosus</i> ) SUBANG SEBAGAI ANTIBAKTERI GRAM POSITIF DAN NEGATIF BERDASARKAN KONSENTRASI GULA YANG BERBEDA <i>Firman Rezaldi, M. Fariz Fadillah , Lucky Dita Agustiansyah, Siti Aisyah Tanjung, Leni Halimatusyadiah dan Endang Safitri .....</i>	9-21
IDENTIFIKASI TANAH LAHAN KERING TERDEGRADASI DI SUB DAS LOGAWA, BANYUMAS, JAWA TENGAH, INDONESIA <i>Purwandaru Widyasunu, Suwardi dan Hana Hanifa .....</i>	22-30
PENGARUH KOMBINASI PUPUK KANDANG SAPI FERMENTASI DAN PUPUK UREA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG TANAH ( <i>Arachis hipogaea L.</i> ) <i>Amir Fahmi Aliansyah , Sri Hariningsih Pratiwi dan Sulistyawati .....</i>	31-36
RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SELADA HIJAU ( <i>Lactuca sativa L.</i> ) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK KASCING <i>Yogi Prayoga, Sri Hariningsih Pratiwi dan Sulistyawati.....</i>	37-43