

SURAT KETERANGAN

Nomor: 1884.1/UNUSA-LPPM/Adm-I/IX/2022

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya menerangkan telah selesai melakukan pemeriksaan duplikasi dengan membandingkan artikel-artikel lain menggunakan perangkat lunak **Turnitin** pada tanggal 19 September 2022.

Judul : Pengaruh Berbagai Cara Tanam Dan Dosis Dedak Dalam Kompos Terhadap Hasil Pada Budidaya Jamur Merang (Volvaiella Volvaceae)

Penulis : Iwan S, Akas Y, Agus S

No. Pemeriksaan : 2022.09.19.380

Dengan Hasil sebagai Berikut:

Tingkat Kesamaan diseluruh artikel (*Similarity Index*) yaitu 2%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 19 September 2022

Ketua LPPM,



Achmad Syafiuddin, Ph.D.

NPP. 20071300

LPPM Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya

Website : lppm.unusa.ac.id

Email : lppm@unusa.ac.id

Hotline : 0838.5706.3867

Pengaruh Berbagai Cara Tanam Dan Dosis Dedak Dalam Kompos Terhadap Hasil Pada Budidaya Jamur Merang (*Volvaiella Volvacceae*)

by Akas Yekti Pulih Asih

Submission date: 19-Sep-2022 10:54AM (UTC+0700)

Submission ID: 1903197945

File name: dedak_dalam_kompos_terhadap_hasil_pada_budidaya_jamur_merang.pdf (261.04K)

Word count: 576

Character count: 3283



AGRIC

Jurnal ILMU PERTANIAN PETERNAKAN

- * Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Akas Yekti P; Amelia N. Florianus L.K.;
- * Biological Pesticide Sebagai Alternatif Dalam Usaha Memperbaiki Lingkungan. Ismanto Hadi Santoso"
- * Pengaruh Selaput Biji Dan Pengerinan Terhadap Kualitas Bibit Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Akas Pinarangan Sujalu; Ismanto HS
- * Evaluasi Model *Corporate Farming* Dalam Rangka Restrukturisasi Usahatani di Kabupaten Bojonegoro Jawa Timur. Endang Yektiningsih"
- * Pengaruh Berbagai Cara Tanam Dan Dosis Dedak Dalam Kompos Terhadap Hasil pada Budidaya Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Iwan S"; Akas Y"; Agus S.

AGRIC

Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan

Penanggung Jawab
Dekan Fakultas Pertanian
Universitas Putra Bangsa

Ketua
Ir. Sutadji, MP

Sekretaris
Ir. Akas Yekti Pulihasih, Mkes, MM

Penyunting Penyelia
Dr. Ir. Adji Sastrosupadi, MS, APU
Ir. Ahmad Musofie, MS, APU

Penyunting Pelaksana
Ir. Faisal Humaidi, MP
Ir. Tatang Sopandi, MP
Ir. Iwan Setiawan, MSi
Ir. Yulia Indriati, MP
Ir. Amelia Nirmalawati, MP
Ir. Rr. Nurul Hidayati, MSi
Ir. Endang Yektiningsih, MP

Penyunting Tamu
Dr. Ir. Ismanto Hadi Santoso, MS
Ir. Wardono Niloperbowo, PhD

Sekretariat dan Penerbitan
Ir. Akas Yekti Pulihasih, Mkes
Ir. Marsudi Lestariningsih
Pratmadyanti, SP., MP
Ir. Yudi Basuki
Agus Priayitno, SE

Penerbit : Fakultas pertanian
Frekuensi terbit : 6 bulan satu kali, periode
Pebruari-September
Alamat Redaksi : Jl. Arief Rahman Hakim 107-
109 Surabaya
Telpon : (031) 5937978, Fax : (031) 5921117

• PENGANTAR REDAKSI

Kehadiran **AGRIC** kali ini mengetengahkan tulisan ilmiah dengan sudut pandang yang lebih variatif, mulai bidang hortikultura, serat, peternakan dengan kualifikasi keilmuan spesifik.

Dewasa ini perkembangan ilmu tersebut dengan segala implementasinya terjadi sangat cepat, ini menuntut pengembangan sumber daya manusia yang sepadan untuk dapat merespon perkembangan ilmu tersebut. Disinilah **AGRIC** menjadi penting untuk dijadikan salah satu rujukan yang bersifat ilmiah.

Dengan kedalaman ilmu dan ketinggian akhlak, mudah-mudahan jurnal ini bermanfaat.

Surabaya, September 2005
Redaksi

**PENGARUH BERBAGAI CARA TANAM DAN DOSIS DEDAK DALAM
KOMPOS TERHADAP HASIL PADA BUDIDAYA JAMUR MERANG
(*Volvariella volvaceae*)**

Oleh :

Iwan s¹; Akas Y²; Agus S.

¹ Staf Pengajar Fakultas Pertanian UPB Surabaya

ABSTRAK

Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) sebagai komoditas pertanian memiliki potensi yang besar dalam meningkatkan perekonomian sebagai bahan sayuran, obat dan kosmetik. Metode penelitian menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) Faktorial terdiri 2 faktor diulang 3 kali. Faktor I. Cara Tanam terdiri 3 level; T1(Disebar di atas kompos);T2 (jarak tanam 10 cm x 10 cm); T3 (Ditutup kompos); Faktor 2 Dosis Dedak terdiri 3 level :D1(Dedak sebanyak 5 Kg / Rak); D2 (Dedak 10 Kg / Rak); D3 (Dedak 15 Kg / Rak) Dari hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut :Cara Tanam yang optimum adalah ditanam dengan memakai jarak tanam 10 cm x 10 cm (J₂), Dosis Dedak yang optimum sebanyak 10 Kg/ Rak (D₂).

Kata Kunci jamur merang

ABSTRACT

Rank Mushroom (*Volvariella Volvaceae*) as agriculture commodity have the big potency in improving economics upon which vegetable, drug and cosmetic. Research method use the Completely Randomized Design (composed by Factorial) 2 factor repeated by 3 times. . Factor I. the Way of Planting composed by 3 level; T1(above kompos);T2 (apart to plant 10 cm x 10 cm); T3 (Closed by a compost); Factor 2 Bran Dose composed by 3 level : D1 (Dedak counted 5 Singk / Rack); D2 (Bran 10 Singk / Rack); D3 (Bran 15 Singk / Rack) From inferential research result as follows : Way of Planting optimum planted by hence distance plant 10 cm x 10 cm (J₂), optimum Bran Dose counted 10 Singk/ Rack (D₂).

Key word ; Edible Mushroom

Pengaruh Berbagai Cara Tanam Dan Dosis Dedak Dalam Kompos Terhadap Hasil Pada Budidaya Jamur Merang (Volvaiella Volvaceae)

ORIGINALITY REPORT

2%

SIMILARITY INDEX

2%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

2%

★ adoc.pub

Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On