

Daftar Isi

133-139	<i>Poppy Diana Sari</i>	Perbandingan Hidrolisis Enzimatik Bahan Jerami Padi dengan Metode Perlakuan Menggunakan Autoclave dan Microwave
140-146	<i>Mas'ud Effendi Ullivia Fatasya Usman Effendi</i>	Identifikasi Jenis dan Mutu Kopi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan
147-153	<i>I Made Nada Made Merta Yohanes Setiyo</i>	Optimasi Sifat Fisik Tanah di Zone Perakaran untuk Peningkatan Produksi dan Kualitas Umbi Kentang
154-160	<i>Trisna Darmayanti IDG. Mayun Permana AAGN Anom Jambe AAI Sri Wiadnyani IP Suparthana IDP Kartika Pratiwi</i>	Kajian Asam Amino pada Fermentasi Talas (<i>Colocasia esculenta</i> L. Schott)
161-174	<i>I W. Widia I G. N. Apriadi A</i>	Pengembangan Sistem E-Monev Penyaluran Pupuk Bersubsidi di Tingkat Kabupaten
175-181	<i>Ida Ayu Rina Pratiwi Pudja Pande Ketut Diah Kencana</i>	Analisa Total Mikroba dan Kesegaran Sayuran dengan yang disimpan dengan Teknik Top Ice Cooling dalam Styrofoam Box
182-187	<i>I Wayan Gede Sedana Yoga I Wayan Arnata</i>	Manajemen Rantai Pasok Beberapa Komoditas Hortikultura di Kabupaten Klungkung
188-192	<i>Cokorda Anom Bayu Sadyasmara Ida Bagus Wayan Gunam</i>	Kajian Mengenai Perkembangan dan Pengembangan Kain Tenun Ikat Endek Klungkung dalam Perspektif Industri dan Budaya

Pelindung

Dr. Ir. I Dewa Gde Mayun Permana, MS.

Penanggung Jawab

Dr. Ir. Ida Bagus Putu Gunadnya, MS.

Pemimpin Redaksi

I Putu Supartha, SP., M.Arg.,PhD

Penelaah

Prof. Dr. Ir. I Ketut Suter, MS.
Prof. Dr. Ir. Made Sugitha, M.Sc.
Prof. Dr. Ing. Ir. Made Merta, DAA.
Prof. Dr. Ir. I Nyoman Sucipta, MP.
Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS., Ph.D.
Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, MT.
Prof. Ir. Nyoman Semadi Antara, MP., Ph.D.
Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, MP.
Prof. Dr. Ir. Bambang Atmadi H., MP.
Prof. Ir. I M. A. S. Wijaya, M.App.Sc. PhD.

Redaksi Pelaksana

Gede Arda, STP., M.Sc.
Ir. Lutfi Suhendra, MP.
N.L. Ari Yusasrini, STP.,MP.

Produksi dan Distribusi

I Kadek Adiguna, SE
Ni Kadek Pindari, S.Kom

Beribu puji syukur harus kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa. Setelah mencoba bertahan dengan berbagai kendala yang begitu besar untuk tetap menunjukkan eksistensi jurnal kami, akhirnya keputusan terakhir yang harus kami ambil adalah berubah. Dengan pertimbangan untuk melepas beban masa lalu yang kapan saja bisa muncul sebagai kendala, dan juga tantangan yang lebih besar ke depannya, berubah akhirnya menjadi opsi yang harus diambil. Saat ini, peranan dari jurnal ilmiah bukan lagi hanya bisa menerbitkan hasil karya ilmiah bagi kalangan terbatas, melainkan harus memosisikan diri untuk bisa menyediakan ide dan pemikiran bagi siapa saja di seluruh dunia. Melalui akses inter-net yang merubah cara pembaca mem-peroleh informasi, membuat jurnal sebagai penyaji ide dan pemikiran juga harus berjuang untuk bisa meraih pembacanya melalui berbagai media. Selain meyakinkan pembaca melalui ide dan pemikiran yang “*breakthrough*” keberadaan jurnal itu sendiri harus juga dipercaya. Karena itu, opsi yang kami ambil mengandung peluang dan tantangan yang lebih besar dari opsi-opsi lain yang bisa kami pertimbangan.

Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO direncanakan terbit setiap bulan April dan Oktober setiap tahun. Tentunya, keberadaan jurnal ini akan sangat membutuhkan partisipasi seluruh peneliti dimanapun yang berkecimpung di bidang yang sama yaitu Keteknologian Pertanian. Kami berharap jurnal ini muncul sebagai media baru yang dapat mem-berikan jalan alternatif bagi perluasan ide dan hasil penelitian dari para peneliti dimanapun. Untuk itu, kami sangat menunggu kiriman artikel dari semua penulis demi kemajuan ilmu pengetahuan.

Selamat membaca!

Redaksi

Redaksi Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO

Alamat:

Gedung GA, Fakultas Teknologi Pertanian, Kampus Bukit Jimbaran, Universitas Udayana

Telp/Fax : 0361-701801

Email: jitpagrotechno@unud.ac.id

www.ojs.unud.ac.id

contact person:

I Putu Suparhana, SP., M.Arg.,PhD

ipsuparhana@gmail.com

HP. 085738825707

Gede Arda, STP.,MSc.

gedearda@unud.ac.id

HP. 081 74767372