

Redaksi Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian (JITP) AGROTECHNO

Alamat:

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

Telp/Fax : 0361-701801

Email: scientific.agrotechno@gmail.com

www.ojs.unud.ac.id

contact person:

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

ipsuparthana@gmail.com

HP. 085738825707

Gede Arda, STP.,MSc.

ardagede@gmail.com

HP. 081 74767372

Daftar Isi

1 - 11	<i>Lubis, Andriani M. Dhafir, TM. Rahmat Hidayat.</i>	Analisis Pemanenan Padi Menggunakan Sabit terhadap Beban Kerja Fisik Petani
12 - 19	<i>Ni Made Wartini, I Made Adi Parimartha, I Wayan Arnata.</i>	Karakteristik Minyak Atsiri Bunga Kamboja Cendana Hasil Perlakuan Lama Curing dan Lama Ekstraksi
20 - 27	<i>Agustina, Raida, Hendri Syah Ryan Moulana</i>	Karakteristik Pengeringan Biji Kopi dengan Pengering Tipe Bak dengan Sumber Panas Tungku Sekam Kopi dan Kolektor Surya
28 - 31	<i>Yoga, I Wayan Gede Sedana. Dewa Ayu Anom Yuarini</i>	Karakteristik Rantai Nilai Rumput Laut di Kabupaten Klungkung
32 - 36	<i>Wipradnyadewi, Putu Ari Sandhi. AAGN Anom Jambe, GAK Diah Puspawati, P. Timur Ina, N. M. Yusa, N.L. Ari Yusasrini</i>	Pemanfaatan Ubi Jalar Kuning (<i>Ipomoea batatas L</i>) Sebagai Perbandingan dengan Terigu terhadap Karakteristik Bolu Kukus
37 - 45	<i>Widarta, I Wayan Rai. Herni Prayekti, Ni Wayan Wisaniyasa</i>	Pengaruh Penambahan Ekstrak Belimbing Wuluh (<i>Averrhoa bilimbi L.</i>) Terhadap Karakteristik Fisikokimia Keju Mozzarella
46 - 50	<i>Putra, G.P. Ganda. N.M. Wartini.</i>	Pengaruh Penambahan Ragi Tape Selama Fermentasi Terhadap Karakteristik Cairan Pulpa Hasil Samping Fermentasi Kakao untuk Produksi Cuka Makan
51 - 55	<i>Triani, I Gusti Ayu Lani, I.A. Mahatma Tuningrat</i>	Pengaruh Pencucian dan Perebusan terhadap Residu Insektisida pada Asparagus (<i>Asparagus officinalis</i>) yang Dihasilkan di Kabupaten Badung
56 - 61	<i>Duniaji, A.S, D.N. Suprapta, NN Puspawati I B Yoga</i>	Studi Komponen Bioaktif Asparagus (<i>Asparagus officinalis</i>) dan Potensinya Sebagai Antioksidan
62 - 69	<i>Munandar, Risky, Dewi Sri Jayanti, Mustafri</i>	Pemodelan Intersepsi untuk Pendugaan Aliran Permukaan

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.,PhD.

Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, MT.

Prof. Ir. Nyoman Semadi Antara, MP.,PhD.

Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, MP.

Prof. Dr. Ir. Bambang Atmadi H., MP.

Prof. Ir. I Made Anom S. Wijaya, M.App.Sc.
PhD.

Redaksi Pelaksana

Gede Arda, STP.,M.Sc.

Wayan Gede Sedana Yoga, STP., M.Agb

Produksi dan Distribusi

Ni Nyoman Marheni, S.Sos

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 me-lepas beban masa lalu yang kapan saja bisa muncul sebagai kendala, dan juga tan-tangan 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, me-lainkan harus memposisikan 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 (JITP) 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