

Daftar Isi

1 - 12	<i>I Wayan Aditya Komang Ayu Nocianitri Ni Luh Ari Yusasrini</i>	Kajian Kandungan Kafein Kopi Bubuk, Nilai Ph dan Karakteristik Aroma dan Rasa Seduhan Kopi Jantan (<i>Pea Berry Coffee</i>) dan Betina (<i>Flat Beans Coffee</i>) Jenis Arabika dan Robusta
12 - 19	<i>Putu Wahyu Nirmala Sari Ida Bagus Putu Gunadnya Gede Arda</i>	Penentuan Umur Simpan <i>Loloh Piduh</i> dengan Metode <i>Accelerated Shelf Life Testing</i> (ASLT) Menggunakan Pendekatan Model Arrhenius
20 - 27	<i>Nico Kemit I Wayan Rai Widarta Komang Ayu Nocianitri</i>	Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (<i>Persea Americana</i> Mill).
28 - 39	<i>Duniaji A.S Maya Anita Putri N. L. Ari Yusasrini</i>	Pengaruh Perbandingan Ubi Jalar Ungu (<i>Ipomoea Batatas Var Ayamurasaki</i>) dan Terigu Terhadap Karakteristik Kue Pia
40 - 51	<i>Amna Hartiati I. A. Mahatma Tuningrat Agus Slamet Duniaji</i>	Penguatan Clustering dan Strategi Pengembangan Kopi Robusta di Kabupaten Tabanan, Bali
52 - 62	<i>Ida Ayu Ketut Santika Dewi I Made Supartha Utama P.K Diah Kencan</i>	Pengaruh Konsentrasi Emulsi Lilin Lebah Sebagai Bahan Pelapis Buah <i>Wani</i> (<i>Mangivera caesia</i> Jack) Terhadap Perubahan Fisik-Kimia dan Sensoris Selama Penyimpanan Pada Suhu Kamar
46 - 50	<i>Sebastião Massa Yohanes Setiyo I Wayan Widia</i>	Pengaruh Perbandingan Jerami dan Kotoran Sapi Terhadap Profil Suhu dan Karakteristik Pupuk Kompos yang Dihasilkan
51 - 55	<i>Ni Wayan Erni Febriani I Wayan Widia Gede Arda</i>	Analisis Efisiensi Biaya Distribusi Pupuk Bersubsidi di Wilayah Kabupaten Klungkung Menggunakan Metode Transportasi

Pelindung

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

Penanggung Jawab

Dr. Ir. Ida Bagus Putu Gunadnya, MS.

Pemimpin Redaksi

I Putu Suparthana, 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 memberikan 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