

Daftar Isi

1-8	<i>Nunuk Helilusiatiningsih</i>	Uji Aktivitas Antoksidan dan Senyawa Fitokimia pada Tanaman Terung Pokak (<i>Solanum torvum</i>)
9-16	<i>Rindra Yusianto Marimin, Suprihatin Hartrisari Hardjomidjojo</i>	Strategic Planning for Green Logistics Implementation in Potato Agro-Industry
17-24	<i>Muhammad Helmy Abdillah</i>	Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit Menggunakan Berbagai Efektif Mikroorganisme Lokal
25-31	<i>Royhan Saydi</i>	Monitoring Curah Hujan dan Kelengasan Tanah Lahan Pertanian Menggunakan Sensor Berbasis Internet of Things (IoT) sebagai Dasar Pertanian Presisi
32-38	<i>I Wayan Krisma Kartika I Putu Adhi Satria I Gede Galang Wididana Nyoman Anom Dewa Brata Paramartha Ida Bagus Irawan Purnama, I Gusti Putu Mastawan Eka Putra I Wayan Raka Ardana Anak Agung Ngurah Gde Sapteka</i>	Aplikasi Sensor Soil Moisture YL-69 dan Sensor Ultrasonic HC-SR07 pada Smart Irrigation
39-46	<i>Elsita Rambu Kahi James Ngginak Merpiseldin Nitsae</i>	Karakteristik Fisiko Kimia Nori Berbahan Dasar Rumput Laut (<i>Kappaphycus alvarezii</i>) dan Daun Kelor (<i>Moringa oleifer L</i>)

SUSUNAN REDAKSI

Pelindung

Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, MT

Penanggung Jawab

Prof. Ir. I Nyoman Semadi Antara, Ph.D

Pemimpin Redaksi

Gede Arda, STP., M.Sc.

Penelaah internal

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

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. 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.

Prof. Dr. Ir. I Nengah Kencana Putra, MS.

Dr. Ir. Yohanes Setiyo, MP.

I Putu Gede Budisanjaya, S.TP., M.Sc.

Penelaah eksternal

Mohamad Tohir – Departemen Pendidikan Matematika, Universitas Jember, Jawa Timur, Indonesia

Prof. Dr. Ir. Sri Budi Wahjuningsih, MP. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Semarang, Jawa Tengah, Indonesia.

Redaksi Pelaksana

Ir. Lutfi Suhendra, MP.

N. L. Ari Yusasrini, STP.,MP.

Produksi dan Distribusi

I Kadek Adiguna, SE

Ni Kadek Pindari, S.Kom

KATA PENGANTAR

Setelah menginjak masa 2 tahun pengelolaan jurnal, perkembangan dunia publikasi semakin berkembang pesat, baik dari segi teknologi maupun dari kebermaknaan sebuah publikasi. Pengelolaan berbasis system dalam jaringan (daring) semakin memungkinkan sebuah publikasi jurnal dikelola dengan cara yang lebih efisien. Kemampuan sebuah artikel untuk diakses oleh pembaca menjadi poin penting bagi sebuah artikel, karena itu pengelola berusaha untuk memunculkan diri ditengah persaingan publikasi yang ada.

Saat ini, pengelola sedang mengusulkan akreditasi jurnal nasional agar nantinya Jurnal ini bisa diakui sebagai salah satu media publikasi yang terakreditasi dan terindeks di Sinta (Science and Technology Index) Indonesia. Kami berjuang secara terus menerus memperbaiki kualitas pengelolaan jurnal ini.

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:

Gede Arda, STP.,MSc.

gedearda@unud.ac.id

HP. 081 7476 7372