

ISI

AGROTROP

Journal on Agriculture Science

Evaluasi Kualitas Tanah Sawah Intensif dan Sawah yang Dikonversikan untuk Kebun di Subak Kesiut Kerambitan Tabanan	<i>I Dewa Made Arthagama dan I Made Dana</i>	1-10
Potensi Alga Merah dan Alga Hijau untuk Menghambat Pertumbuhan Bakteri <i>Escherichia coli</i>	<i>Ketut Srie Marhaeni Julyasih, Ni Putu Ristiati, dan Ida Bagus Putu Arnyana</i>	11-17
Respon Pertumbuhan Bibit Salak (<i>Salacca Zallaca</i>) terhadap Dosis Spora Endomikoriza pada Media Pembawa Pasir Kuarsa dan Zeolit	<i>Ni Kadek Aryani, I Nyoman Rai, dan Ni Nyoman Ari Mayadewi</i>	18-28
Jenis dan Peranan Parasitoid dalam Mengendalikan Populasi Lalat Buah (<i>Bactrocera dorsalis</i> Complex.) (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Buah Mangga (<i>Mangifera indica</i> L) di Kabupaten Buleleng	<i>I Wayan Susila dan I Wayan Supartha</i>	29-38
Dinamika Amonium dan Nitrat Pada Lahan Sawah Semi Organik untuk Tanaman Padi Lokal dan Hibrida di Subak Jatiluwih Kabupaten Tabanan	<i>Khosnul Khotimah, Anak Agung Ngurah Gede Suwastika, dan I Wayan Dana Atmaja</i>	39-48
Kultur Jaringan Jeruk Keprok Tejakula (<i>Citrus reticulata</i> var. Tejakula) Menggunakan Tunas Muda dan Biji Serta Deteksi CVPD dengan Teknik <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR)	<i>Vlora Veronica Sipangkar, I Nyoman Wijaya, dan Made Sritamin</i>	49-58
Kelimpahan Populasi dan Tingkat Parasitisasi Parasitoid Indigenus terhadap Hama Invasif <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) (Diptera: Agromyzidae) pada Tanaman Asteraceae di Bali	<i>I Wayan Sandika Yasa, I Wayan Supartha, dan I Wayan Susila</i>	59-66
Peningkatan Hasil Bawang Merah dan Perubahan Sifat Kimia Tanah dengan Pemupukan Berimbang Semi Organik pada Tanah Inceptisol	<i>A.A. Nyoman Supadma, I Made Dana, dan I Dewa Made Arthagama</i>	67-76
Pengaruh Pemotongan Daun dan Pemberian Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i> P.)	<i>I Gede Budi Yuda Kumara, I Wayan Pasek Arimbawa, dan I Nyoman Sutedja</i>	77-87
Respon Pemupukan Terhadap Hasil dan Kualitas Hasil Salak Gula Pasir (<i>Salacca zalacca</i> cv. Gula Pasir) di Luar Musim Serta Kandungan Air dan Klorofil Daun	<i>Ni Made Kesuma Dewi, I Nyoman Rai, dan I Wayan Wiraatmaja</i>	88-99