

ISI

AGROTROP

Journal on Agriculture Science

Kelimpahan Spesies Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) dan Parasitoidnya yang Berasosiasi pada Tanaman Belimbing (<i>Averrhoa carambola</i> L.) di Kabupaten Gianyar	<i>I Nyoman Widnyana Putra, I Wayan Susila, dan I Gusti Ngurah Bagus</i>	1-12
Populasi, Biomassa dan Jenis Cacing Tanah pada Lahan Sayuran Organik dan Konvensional di Bedugul	<i>Arfita Tri Mayasari, Anak Agung Istri Kesumadewi, dan Ni Luh Kartini</i>	13-22
Perbaikan Kualitas Buah Jambu Biji (<i>Psidium guajava</i> L.) Kultivar Getas Merah melalui Aplikasi GA3, sebagai Upaya Meningkatkan Daya Saing Buah Lokal	<i>Ni Nyoman Ari Mayadewi dan I Made Sukewijaya</i>	23-30
Pengujian Rekomendasi Pemupukan Spesifik Lokasi dan Sistem Tanam terhadap Hasil Padi Sawah di Desa Temega, Kecamatan Abang, Karangasem	<i>I Nyoman Puja, I Wayan Dana Atmaja, dan Made Sri Sumarniasih</i>	31-41
Pertumbuhan Bibit Anggur Prabu Bestari Asal Okulasi pada Berbagai Campuran dan Kandungan Air Media Tanam	<i>I Gusti Alit Gunadi dan I Ketut Sumiartha</i>	42-55
Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (<i>Cucumis Sativus</i> L.)	<i>Anwi Apriliana, Endang Pudjihartati, dan Harmastini Sukiman</i>	56-68
Aplikasi <i>Remote Sensing</i> dan <i>Geographic Information System</i> untuk Pemetaan Komoditas Unggulan di Kabupaten Badung	<i>Irnowati, I Ketut Sardiana, dan Indayati Lanya</i>	69-81
Potensi Rumput Laut Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur <i>Aspergillus flavus</i>	<i>Ketut Srie Marhaeni Julyasih dan Arika Purnawati</i>	82-86
Kesesuaian Kualitas Air Irigasi untuk Padi Sawah di Daerah Irigasi Mambal	<i>I Gusti Ngurah Santosa dan I Putu Dharma</i>	87-96