

ISI

AGROTROP

Journal on Agriculture Science

Pengaruh Air Kelapa dan BAP terhadap Tanaman Teh Klon GMB 7 setelah <i>Centering</i> Ke-2	<i>Sylvia Puspa Harjanti, Santi Rosniawaty, Mira Ariyanti, dan Yudithia Maxiselly</i>	111-120
Kajian Kualitas Beberapa Pupuk Kompos Produksi Simantri di Daerah Bali Sesuai dengan Standar Nasional Indonesia Tahun 2004 (SNI 19-7030-2004)	<i>A.A. Nyoman Supadma, I Made Mega, dan I Made Dana</i>	121-128
Pengaruh Kualitas dan Kuantitas Pakan (Daun Bawang) terhadap Kejadian Polimorfisme Warna pada Larva <i>Spodoptera exigua</i> Hubner (Lepidoptera: Noctuidae)	<i>Latizio Beni Da Costa Cruz, I Wayan Supartha, dan I Wayan Susila</i>	129-136
Identifikasi dan Karakterisasi Sumber Daya Genetik Buah-buahan di Kabupaten Buleleng	<i>I Gusti Agung Bagus Suradarma, Gede Wijana, dan I Nyoman Sutedja</i>	137-146
Aplikasi Pemberian Tinggi Genangan dan Dosis Pupuk Organik terhadap Hasil Padi Varietas Ciherang	<i>Geby Sahala Simamora, I Putu Dharma, dan Gede Menaka Adnyana</i>	147-155
Parameter Biologi dan Demografi Parasitoid <i>Diadegma semiclausum</i> Hellen (Hymenoptera : Ichneumonidae) pada <i>Plutella xylostella</i> L. (Lepidoptera : Plutellidae)	<i>Ni Putu Nia Kumarawati, I Wayan Supartha, dan Ketut Ayu Yuliadhi</i>	156-162
Perkembangan Pradewasa dan Perilaku Parasitisasi <i>Hemiptarsenus varicornis</i> (Girault) (Hymenoptera: Eulophidae) sebagai Ektoparasitoid Larva <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae)	<i>I Putu Darma Wiasa, Anak Agung Ayu Agung Sri Sunari, dan I Wayan Supartha</i>	163-171
Pengaruh Pemupukan Berimbang Spesifik terhadap Pertumbuhan Tanaman Gaharu (<i>Gyriopsis versteegii</i>) dan Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah	<i>A.A. Nyoman Supadma, I Made Dana, dan I Made Mega</i>	172-178
Perbanyakan Tanaman Jeruk Siam (<i>Citrus nobilis</i> L.) dengan Teknik Kultur <i>in vitro</i> Menggunakan Biji Tanaman Terinfeksi Penyakit <i>Citrus Vein Phloem Degeneration</i> (CVPD)	<i>Bayu Arya Bagaskara, I Gede Putu Wirawan, Made Sritamin, dan I Gusti Ayu Diah Yuniti</i>	179-188
Kajian Beberapa Cara Fermentasi yang Dilakukan oleh Petani terhadap Mutu Biji Kakao (<i>Theobroma cacao</i> L.)	<i>Ni Luh Made Pradnyawathi, I Ketut Arsa Wijaya, I Nyoman Sutedja, dan Anak Agung Made Astiningsih</i>	189-196