

ISI

AGROTROP

Journal on Agriculture Science

Pemanfaatan Biochar Limbah Pertanian sebagai Pembenh Tanah untuk Perbaikan Kualitas Tanah dan Hasil Jagung di Lahan Kering	<i>Rupa Mateus, Donatus Kantur, dan Lenny M. Moy</i>	99 - 108
Respon Pemupukan terhadap Hasil dan Kualitas Buah Jambu Biji Kristal (<i>Psidium guajava</i> L. cv. Kristal)	<i>I Wayan Suamba, I Nyoman Rai, dan Gede Wijana</i>	109 - 116
Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Varietas Kacang Hijau (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) pada Kadar Air yang Berbeda	<i>Yudhani Widhya Hartiwi, Gede Wijana, dan Rindang Dwiyani</i>	117 - 129
Studi Pemberian Pupuk Organik dan Tinggi Genangan Air Terhadap Hasil Tanaman Padi Varietas Cigeulis Di Subak Sembung Kota Denpasar	<i>I Gusti Ngurah Djordi Juniada, I Putu Dharma, dan I Wayan Wiraatmaja</i>	130 - 138
Pengaruh 2-IP dan NAA terhadap Pertumbuhan <i>Plantlet</i> Anggrek <i>Dendrobium</i> Hibrida pada Tahap Subkultur	<i>Adinda Rizki Nurana, Gede Wijana, dan Rindang Dwiyani</i>	139 - 146
Kajian Fisikokimia selama Penyimpanan Buah Jambu Biji (<i>Psidium guajava</i> L.) Varietas Kristal pada Perbedaan Teknik Budidaya dan Tingkat Kematangan Buah	<i>Ni Kadek Ema Sustia Dewi, Gede Wijana, Utami, dan I Nyoman Rai</i>	147 - 156
Pengaruh Media Tanam dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Biji (<i>Psidium guajava</i> L.) untuk Batang Bawah	<i>I Kadek Ekaadana, I Nyoman Rai, dan Gede Wijana</i>	157 - 166
Peranan Bahan Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik dan Produksi Kedelai Edamame (<i>Glycine max</i> L. Merrill) pada Tanah Subgroup Vertic Epiaquepts Pegok Denpasar	<i>I Nyoman Dibia dan I Wayan Dana Atmaja</i>	167 - 179
Penggunaan Pupuk Kompos Untuk Hasil Benih Kacang Panjang (<i>Vigna sinensis</i> L.) di Subak Basang Be	<i>Ni Putu Sucita Anggraeni, I Gusti Ngurah Raka, dan I Ketut Arsa Wijaya</i>	180 - 188
Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (<i>Oryza sativa</i> L.)	<i>I Kadek Wahyu Widiatmika, Gede Wijana, dan I Nengah Artha</i>	189 - 198
Uji Mutu Benih Kedelai (<i>Glycine max</i> L. Merrill) Varietas Grobogan yang Diproduksi dengan Aplikasi 10 Isolat PGPR	<i>Ni Putu Nonik Sugiantari, I Gusti Ngurah Raka, dan Utami</i>	199 - 209
Efektivitas PGPR Formulasi Kompos Dalam Meningkatkan Ketahanan Tanaman Kedelai terhadap <i>Soybean Stunt Virus</i>	<i>I Ketut Siadi, Khamdan Khalimi, I Dewa Nyoman Nyana, dan I Gusti Ngurah Raka</i>	210 - 217