

AGROTROP

JOURNAL ON AGRICULTURE SCIENCE

Evaluasi Kualitas Tanah Sawah Intensif dan Sawah yang Dikonversikan untuk Kebun di Subak Kesiut Kerambitan Tabanan

Potensi Alga Merah dan Alga Hijau untuk Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Eschericia coli*

Respon Pertumbuhan Bibit Salak (*Salacca Zallaca*) terhadap Dosis Spora Endomikoriza pada Media Pembawa Pasir Kuarsa dan Zeolit

Jenis dan Peranan Parasitoid dalam Mengendalikan Populasi Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Complex.) (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Buah Mangga (*Mangifera indica* L) di Kabupaten Buleleng

Dinamika Amonium dan Nitrat Pada Lahan Sawah Semi Organik untuk Tanaman Padi Lokal dan Hibrida di Subak Jatiluwih Kabupaten Tabanan

Kultur Jaringan Jeruk Keprok Tejakula (*Citrus reticulata* var. Tejakula) Menggunakan Tunas Muda dan Biji Serta Deteksi CVPD dengan Teknik *Polymerase Chain Reaction* (PCR)

Kelimpahan Populasi dan Tingkat Parasitisasi Parasitoid Indigenus terhadap Hama Invasif *Liriomyza trifolii* (Burgess) (Diptera: Agromyzidae) pada Tanaman Asteraceae di Bali

Peningkatan Hasil Bawang Merah dan Perubahan Sifat Kimia Tanah dengan Pemupukan Berimbang Semi Organik pada Tanah Inceptisol

Pengaruh Pemotongan Daun dan Pemberian Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* P.)

Respon Pemupukan Terhadap Hasil dan Kualitas Hasil Salak Gula Pasir (*Salacca zalacca* cv. Gula Pasir) di Luar Musim Serta Kandungan Air dan Klorofil Daun