



ISI (CONTENT)

1.	Peranan Berbagai Jenis Bioaktivator dan Bahan Pengaya dalam meningkatkan Kandungan Hara Kompos <i>C. Odorata</i> (<i>The Role of Bioactivators and Abundance Substances In Increase Nutrient Content In C. odorata Manure</i>) Jamilah, Fatimah, Suardi dan Deni Eka Putri	1
2.	Kemampuan <i>Gliocladium</i> sp. Akk-1 dalam Memproduksi Antifungi pada Beberapa Jenis Media Fermentasi dan Uji Aktivitasnya Terhadap <i>Rhizoctonia solani</i> dan <i>Pythium</i> sp.1 (<i>Capability Gliocladium</i> sp. Akk-1 of Antifungal product in various fermentation medium and aktivitas test of <i>Rhizoctonia solani</i> dan <i>Pythium</i> sp) Yusmanidar Arifin, Nuraeni, Ekowati, dan Purnomowati	8
3	Efek Pupuk Kandang dan Jamur <i>Trichoderma harzinum</i> Terhadap Penyakit Damping -Off pada Persemaian Cabai (<i>The effect maneer fertilizer and Trichoderma harzinum fungus to damping-off diseases on chili seedling</i>) Fatimah	15
4	Tanggap Varietas Kacang Hijau pada Pemberian Ekstrak Rhizoma Alang-alang terhadap Pertumbuhan dan Produksi (<i>Response of variety mung bean to extract rhizome coarse grass for growth and production</i>) M.Zulman Harja Utama, Varda Nella, dan Milda Ernita.....	21
5	Identitas Performa Produksi dan Servis Periode Sapi Pesisir dan Hasil Persilangan Inseminasi di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat (<i>Identification Performa Production and Service Period Cow Local Pesisir Insemination Product in Pesisir Selatan District West Sumatera</i>) Irwandi Sulin	29
6	Penggunaan Azolla (<i>Azolla pinnata</i> Brown) dalam Ransum Ternak Itik Periode Pertumbuhan (<i>Usage of Azolla (Azolla pinnata Brown) In Dietary Of Duck Livestock Periode of Growth</i>) Nita Yessirita	35
7	Pengolahan Ikan Tongkol (<i>Eutynnus affinis</i>) Purna Jual Sebagai Pakan Ternak Unggas (<i>Process Tuna is The Best After-Sales as Poultry Nutrition</i>) Ade Djulardi dan Amalia	40
8	Perbedaan Distribusi Akar Beberapa Varietas Padi (<i>Oryza sativa</i> L.) dalam Metode SRI Sistem Konvensional (<i>The Defferent of Root Distribution of Several Varities Of Rice (Oryza sc L.) In SRI Method and Conventional System</i>) Sunadi	44

PENERBIT

Program Studi Agroteknologi dan Produksi Ternak
Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa
PADANG