

No. Alumni Universitas	NOVITA SARI	No. Alumni Fakultas
a). Tempat/Tgl.Lahir: Padang / 22 Januari 1988 b). Nama Orang Tua: Muslim dan Rosliana c). Program Studi: Agroekoteknologi d). No.BP : 0810212065 e). Tgl.Lulus: 22 Januari 2013 f). Predikat Lulus: Sangat Memuaskan g). IPK: 3.06 h). Lama Studi: 4 Tahun 5 Bulan i). Alamat Orang Tua: Jl By Pass Km.7 No.16 Rt/Rw 01/04 Lubuk Ipuh Kel.Pisang Kec Pauh Kota Padang, Provinsi Sumatra Barat.		
PENGARUH BEBERAPA MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN SETEK BAHAN TANAMAN <i>Sansevieria fischeri</i>		
<i>Skripsi S1 oleh Novita Sari, pembimbing: 1. Ir. Fevi Frizia, MS 2.Dr. Yusniwati, SP, MP.</i>		
ABSTRAK		
Penelitian telah dilaksanakan di Rumah Kawat Fakultas Pertanian Universitas Andalas dari bulan Juli sampai November 2012. Rancangan yang digunakan dalam percobaan ini adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) secara Faktorial yaitu faktor pertama terdiri dari 4 taraf perlakuan media tanam yaitu pasir : tanah : kompos, pasir : tanah : sekam bakar, pasir : tanah : arang batok kelapa, pasir : tanah : pupuk kandang ayam dan faktor kedua terdiri dari 2 macam yaitu setek daun bagian pangkal dan bagian ujung. Data hasil pengamatan dianalisis dengan menggunakan uji F, jika F hitung perlakuan lebih besar dari F tabel 5% maka dilanjutkan dengan Duncan's New Multiple Range Test (DNMRT) pada taraf nyata 5%. Hasil yang didapatkan dari penelitian ini adalah tidak terjadinya interaksi antara media tanam dengan setek daun lidah mertua kuku bima. Media tanam setek daun lidah mertua kuku bima yang terbaik adalah pasir : tanah : sekam bakar pada pengamatan panjang akar terpanjang. Bagian setek daun lidah mertua yang terbaik untuk pertumbuhan anakan dan akar adalah bagian pangkal daun.		
<i>Kata kunci : Sansevieria fischeri, media tanam dan bagian setek daun.</i>		

Skripsi telah dipertahankan didepan sidang penguji dan dinyatakan lulus pada tanggal 22 Januari 2013
Abstrak telah disetujui oleh penguji :

Tanda tangan	1.	2.	3.	4.	5.
Nama terang	Prof. Dr. Ir. Warnita, MP	Aries Kusumawati, SP, MSi	Prof. Dr. Ir. Zulfadli Syarif, MP	Ir. Muhsanati, MS	Dr. Yusniwati, SP, MP

Mengetahui :

Ketua Program Studi : Dr. Jumsu Trisno, SP, MSi. _____

NIP : 196911211995121001

Tanda Tangan

Alumnus telah mendarat ke Fakultas/Universitas Andalas dan mendapat Nomor Alumnus :

	PetugasFakultas/Universitas	
No. Alumni Fakultas	Nama:	Tanda Tangan:
No. Alumni Universitas	Nama:	Tanda Tangan:

	Graduate have enlisted university of andalas and get number of graduated	NOVITA SARI	Graduate have enlisted faculty agriculture and get number of graduated
a). Place / date : Padang / 22 Januari 1988 b). Name of Parent : Muslim and Rosliana c). Faculty : Agricultur d). Departmen : Agroecotecnologi e). Reg Number : 0810212065 f). Graduated on date : 22 Januari 2013 g). Predicate Graduated : Sangat Memuaskan h). GPA : 3,26 i). Old Study : 4 Year 5 Month j). Parent Adress : Jl. By Pass Km.7 Rt/Rw 01/04 No.16 Lubuk Ipuh Kel.Pisang Kec.Pauh Padang City Postal code 25161 West Sumatra Province.			

INFLUENCE OF POTTING MEDIA ON THE GROWTH AND DEVELOPMENT OF CUTTINGS OF *Sansevieria fischeri* TONGUE PLANT

Skripsi S1 by Novita Sari, Lecture : 1. Ir. Fevi Frizia, MS 2. Dr. Yusniwati, SP, MP.

ABSTRACT

This research was conducted at the Faculty of Agriculture, Andalas University from July to November 2012. A completely randomized axperimental design was used. The first factor consisted of 4 stages and the second of 2 levels. The data were analyzed using the F test. If the differences were significant at the 5% level then Duncan's New Multiple Range Test (DNMRT) was used also at the 5 % level. Overall there was no significant interaction between potting medium do growth of cuttings. The longest root length was obtained with a sand : soil : rice husk mix. The best cutting for seedling growth and formation was the base of the leaf.

Keywords: *Sansevieria fischeri*, potting media and the leaf cuttings.

This thesis has been defended at real examiner has passed on 22 Januari 2013

Editor abstracts :

Peter Fasley, Ph.D	
--------------------	--

Abstracts have been approved by the examiner :

Examiner :

Signature	1.	2.	3.	4.	5.
Name	Prof. Dr. Ir. Warnita, MP	Aries Kusumawati, SP, MSi	Prof. Dr. Ir. Zulfadli Syarif, MP	Ir. Muhsanati, MS	Dr. Yusniwati, SP, MP

Knowing :

Chief major : Dr. Jumsu Trisno, SP, MSi.

NIP : 196911211995121001

Signature

Graduate have enlisted to faculty of agriculture / university of andalas and get number of graduated :

	Official of Faculty / University	
Faculty number of graduated :	Name :	Signature :
University number of graduated :	Name :	Signature :