

No.Alumni Universitas	Dian Febriansyah	No. Alumni Fakultas
a) Tempat/Tanggal Lahir : Kep. Hilalang / 27 Februari 1989 b) Orang Tua : Amril. K dan Yusnmar c) Fakultas : Pertanian d) Jurusan : Sosial Ekonomi e) No. Bp : 07 914 034 f) Tanggal Lulus : 7 Mei 2012 g) Predikat Lulus : Sangat Memuaskan h) IPK : 3,02 i) Lama Studi : 4 tahun 9 bulan j) Alamat Orang Tua : Jln. Padang-Bukitinggi No. 53 Sicincin Kec. 2x11 Enam Lingkung, Kab Padang Pariaman.		

Analisis Usahatani Terung (*Solanum melongena*) di Kecamatan Kuranji Kota Padang

Skripsi S1 Oleh : Dian Febriansyah, Pembimbing : Ir. Yusri Usman, MS dan Rina Sari, SP, MSi.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis menganalisis kultur teknis usahatani terung yang dilakukan oleh petani di Kecamatan Kuranji serta menganalisis pendapatan dan keuntungan masing-masing petani terung. Metode yang digunakan adalah metode survey. Populasi dalam penelitian ini adalah semua petani terung yang ada di Kecamatan Kuranji pada musim tanam Oktober–Januari 2012. Analisis data yang digunakan untuk tujuan pertama yaitunya dilakukan secara deskriptif kualitatif sedangkan tujuan kedua dilakukan secara deskriptif kuantitatif.

Hasil penelitian diketahui bahwa pelaksanaan budidaya atau kultur teknis terung yang dilakukan oleh petani di Kecamatan Kuranji belum sepenuhnya sesuai dengan yang dianjurkan oleh literatur. Produksi yang dihasilkan oleh petani sampel masih dalam produksi wajar yaitu sebanyak 18.288 kg/Ha. Pendapatan yang diterima petani responden di Kecamatan Kuranji sebesar Rp.23.930.337/Ha. Sedangkan keuntungan yang diperoleh petani terung sebesar RP.13.529.813/Ha. Untuk analisis R/C ratio pada kegiatan usahatani terung sebesar 1,73.

Saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah dalam melakukan teknik budidaya sebaiknya petani berpedoman sesuai dengan yang dianjurkan literatur dan petani agar lebih memperhatikan lagi kegiatan usahatannya, sehingga produksi yang dihasilkan lebih banyak dan mutunya bagus. Dengan demikian pendapatan yang diterima petani juga meningkat. Selanjutnya peran dari penyuluh pertanian dirasakan sangat penting, agar petani lebih mengetahui cara budidaya terung yang baik.

Skripsi telah dipertahankan di depan sidang penguji dan dinyatakan lulus pada tanggal 7 mei 2012, abstrak telah disetujui oleh penguji.

Penguji:

Editor:

Tanda tangan					
Nama	Ir. M. Refdinal, MSi	Ir. Yusri Usman, MS	Rina Sari, SP, MSi	Ir. Dwi Evaliza, M.Si	Yusmarni, SP, M.Sc

Mengetahui :

Ketua Jurusan : Prof. Ir. Yonariza, MSc, PhD
NIP.19650505 199103 1 003

Tandatangan

Alumnus telah mendaftarkan ke Fakultas/Universitas dan mendapat no. alumnus :

	Petugas Fakultas/Universitas	
No. Alumnus Fakultas:	Nama:	tandatangan:
No. Alumni Universitas:	Nama :	tandatangan:

University Alumni Number:	Dian Febriansyah	Faculty Alumni Number:
a) Place/Date of Birth: Kepala Hilalang / 27 th February 1989 b) Parents: Amril K and Yusnimar c) Faculty: Agriculture d) Programs: Social economic e) Reg. Number: 07914034 f) Date Passed: Mey 7 th , 2012 g) Predicate Passed: Very Satisfying h) GPA: 3.02 i) Length of study: 4 years 9 month j) Parents Address: Jln. Padang-Bukitinggi No. 53 Sicincin Kec. 2x11 Enam Lingsung, Kab Padang Pariaman.		

FARMING SYSTEM ANALYSIS OF EGGPLANT (*Solanum melongena*) IN KURANJI DISTRICT PADANG

ABSTRACT

The objectives of this research are to analyze the technical cultivation of eggplant and to analyze the benefit and profit of eggplant farming in Kuranji District of Padang. The research was carried out by using survey method. The population in this study are all eggplant farmers in district Kuranji in the growing season from October to January 2012. Descriptive qualitative analysis is used to answer the first objective, while quantitative descriptive analysis is used to answer the second objective

The result shows that the implementation of eggplant cultivation in the District Kuranji does not fully meet the recommendation. The Production generated by the sample farmers is still in normal level, which is 18.288 kg/ha. Revenue earned by the farmers is Rp.23.930.337/Ha. Whereas, profit from the eggplant is Rp 13.529.813/Ha, while the value of the R/C ratio is 1,73

Finally, in the future the farmers should be in line with the recommendation and pay more attention to their farming activities in order obtain the higher production and the better product quality. Furthermore the role of agricultural extension agents is very important, so the farmer knows how to do the good eggplant cultivation.

This thesis has been defended at the trial examiner and has passed on Mey 7th, 2011, abstracts have been approved by the examiner.

Editor:

Signature	
Name	Yusmarni, SP, MSc

Examiners:

Signature					
Name	Ir. M. Refdinal, MSi	Ir. Yusri Usman, MS	Rina Sari, SP, MSi	Ir.Dwi Evaliza, MSi	Yusmarni, Sp, MSc

Perceive:

Chairman of Department: Prof. Ir. Yonariza, MSc. PhD
NIP. 196550505 199103 1 003

Signature

Alumnus has signed up to the Faculty / University and got a number of alumnus:

	Officer of Faculty/University	
Faculty Alumni Number:	Name:	Signature:
University Alumni Number:	Name:	Signature: