



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Laman : <http://library.unsyiah.ac.id>, Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

ANALISIS EFISIENSI PENGGUNAAN MULSA DAN PUPUK BUATAN TERHADAP PRODUKSI USAHA TANI CABAI MERAH DI DESA SAREE KECAMATA NLEMBAH SEULAWAH DI KABUPATEN ACEH BESAR

ABSTRACT

Dedy Azmar, dengan judul skripsi "Analisis Efisiensi Penggunaan Mulsa Dan Pupuk Buatan Terhadap Produksi Usahatani Cabai Merah Di Desa Saree Kecamatan Lembah Seulawah Di Kabupaten Aceh Besar. Dibawah bimbingan Bapak Ir. M. Nasir Abdussamad, M.Si sebagai pembimbing utama dan Ibu Cut Faradilla, SP, M.si sebagai pembimbing anggota.

Permasalahan dalam penelitian ini apakah penggunaan mulsa dan pupuk buatan sudah mencapai tingkat efisien teknis dan ekonomis terhadap produksi usahatani cabai merah dan apakah penggunaan mulsa dan pupuk buatan berpengaruh terhadap produksi usahatani cabai merah di Desa Saree Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar. Penelitian ini dilakukan di Desa Saree yang terletak di Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana efisiensi teknis dan ekonomis penggunaan mulsa dan pupuk buat terhadap produksi usahantani cabai merah dan untuk mengetahui berapa besar pengaruh penggunaan mulsa dan pupuk buatan terhadap produksi usahatani cabai merah di Desa Saree Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar. Populasi yang diteliti dalam penelitian ini adalah petani cabai merah di Dcsa Saree Kccamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar yang mengusahakan cabai merah dengan jumlah 30 orang petani cabai merah serta luas lahan yang mencapai 97.4 Ha. Adapun metode penelitian ini adalah survey. Adapun model analisis yang digunakan adalah regresi linier berganda yang di stimulasikan dalam model cobbs douglas dan rumus efisiensi. Berdasarkan hasil analisis efisiensi teknis, maka faktor pupuk Urea, pupuk TSP dan mulsa tidak efisien sehingga faktor tersebut perlu ditambahkan. Berdasarkan hasil analisis efisiensi ekonomis dan teknis, maka faktor penggunaan faktor produksi tidak efisien. Secara serempak mulsa dan pupuk buatan berpengaruh nyata terhadap penggunaan faktor produksi untuk mencapai produksi efisien dan keuntungan maksimum. Secara parsial faktor mulsa dan pupuk buatan dan berpengaruh nyata terhadap penggunaan faktor produksi untuk mencapai produksi efisien dan keuntungan maksimum.

Diharapkan kepada petani cabai merah agar lebih memperhatikan penggunaan pupuk urea, pupuk TSP dan mulsa sehingga jumlah yang digunakan memenuhi efisiensi teknis. Diharapkan kepada para petani agar lebih meningkatkan penggunaan sarana produksi yang sejalan sehingga besarnya pendapatan yang diterima akan semakin besar. Dalam artian efisien sehingga tujuan akhir dari proses produksi yaitu meningkatkan pendapatan petani dapat tercapai. Juga diperlukan partisipasi dan perhatian dari pihak yang bersangkutan, dalam hal ini Penyuluhan Pertanian Lapangan (PPL).