

**PEMBERDAYAAN PETANI DALAM PROGRAM ECHO
GREEN DI KECAMATAN LUBUK ALUNG
KABUPATEN PADANG PARIAMAN**

SKRIPSI

OLEH

**MARKUS AGRIFA DANNY SINAGA
NIM. 1910222027**

Dosen Pembimbing

1. Yuerlita, S.Si., M.Si., Ph.D.
2. Cipta Budiman, S.Si., M.M.



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2023**

PEMBERDAYAAN PETANI DALAM PROGRAM ECHO GREEN DI KECAMATAN LUBUK ALUNG KABUPATEN PADANG PARIAMAN

ABSTRAK

Program Echo Green merupakan program yang bertujuan untuk mempromosikan inisiatif ekonomi hijau oleh petani perempuan dan generasi muda di sektor pertanian berkelanjutan. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan keterlibatan petani pada proses pemberdayaan dalam program Echo Green dan manfaat pelaksanaan program bagi petani. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif kualitatif. Teknik pengumpulan data meliputi observasi langsung, wawancara, dan dokumentasi. Informan kunci pada penelitian ini yaitu sebanyak 8 orang yang terdiri dari perwakilan Kelompok Tani Perempuan (KTP), perwakilan Generasi Muda Tani (GMT), dan camat Lubuk Alung. Pemilihan informan dilakukan dengan menggunakan teknik purposive sampling. Jenis dan sumber data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data primer dan sekunder. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa proses pemberdayaan petani dalam program Echo Green melibatkan petani di dalam perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi program. Manfaat yang dirasakan oleh petani setelah mengikuti program Echo Green antara lain, bertambahnya pengetahuan dan keterampilan petani, terjalinnya kerjasama/gotong royong antar petani melalui jejaring JAPTA GEMPAR (Jaringan Perempuan Tani dan Generasi Muda Tani Kabupaten Padang Pariaman), penyebarluasan ilmu kepada kelompok asal petani, dan berkurangnya biaya produksi untuk pembelian pupuk dan pestisida karena petani mampu membuat pestisida nabati dan pupuk organik dan ada juga petani yang memanfaatkannya sebagai peluang usaha untuk menambah penghasilan. Disamping itu, disarankan kepada petani dapat konsisten menerapkan sistem pertanian yang berkelanjutan dan terus berupaya mempromosikan pertanian ramah lingkungan kepada petani lainnya di Kecamatan Lubuk Alung. Pemerintah daerah diharapkan meningkatkan kolaborasi dengan berbagai pihak seperti LSM dan pihak swasta dalam mengadakan program pemberdayaan masyarakat yang dapat membantu dalam proses pembangunan daerah.

Kata Kunci: Echo Green, Keterlibatan Petani, Manfaat, Proses Pemberdayaan

FARMERS' EMPOWERMENT IN THE ECHO GREEN PROGRAM IN LUBUK ALUNG DISTRICT, PADANG PARIAMAN REGENCY

ABSTRACT

The Echo Green program is a program that aims to promote green economy initiatives by women farmers and the younger generation in the sustainable agriculture sector. This study aims to describe the involvement of farmers in the empowerment process in the Echo Green program and the benefits of the program to farmers. The method used in this research is descriptive qualitative analysis. Data collection techniques include direct observation, interviews, and documentation. The key informants in this study were eight respondents consisting of representatives of the Women Farmers Group (KTP), representatives of the Young Generation of Farmers (GMT), and Lubuk Alung sub-district head. The informants was selected by purposive sampling technique. The types and sources of data used in this research are primary and secondary data. The results of this study show that the process of empowering farmers in the Echo Green program involves farmers in program planning, implementation, and evaluation. The benefits received by farmers after participating in the Echo Green program include, among others, increased knowledge and skills of farmers, the establishment of cooperation / mutual cooperation between farmers through the JAPTA GEMPAR network (Network of Women Farmers and Young Farmers in Padang Pariaman Regency), the dissemination of knowledge to the farmers' home groups, and reduced production costs for the purchase of fertilizers and pesticides because farmers are able to make botanical pesticides and organic fertilizers. In addition, there are also farmers who use it as a business opportunity to increase income. The study suggests that farmers should consistently implement a sustainable agricultural system and continue to promote environmentally friendly agriculture to other farmers in Lubuk Alung sub-district. The local government is expected to increase collaboration with various parties such as NGOs and the private sector in conducting community empowerment programs that can assist in the regional development process.

Keyword: Echo Green, Farmer Involvement, Benefits, Empowerment Proce