

**EVALUASI MANFAAT PROGRAM MODEL KAWASAN RUMAH
PANGAN LESTARI (M-KRPL) PADA KELOMPOK WANITA TANI
SUNGAI LABAN NAGARI KURAI TAJI KECAMATAN NAN SABARIS
KABUPATEN PADANG PARIAMAN**

SKRIPSI

OLEH



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2017**

**EVALUASI MANFAAT PROGRAM MODEL KAWASAN RUMAH
PANGAN LESTARI (M-KRPL) PADA KELOMPOK WANITA TANI
SUNGAI LABAN NAGARI KURAI TAJI KECAMATAN NAN SABARIS
KABUPATEN PADANG PARIAMAN**

OLEH:



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2017**

**EVALUASI MANFAAT PROGRAM MODEL KAWASAN RUMAH
PANGAN LESTARI (M-KRPL) PADA KELOMPOK WANITA TANI
SUNGAI LABAN NAGARI KURAI TAJI KECAMATAN NAN SEBARIS
KABUPATEN PADANG PARIAMAN**

ABSTRAK

Pemanfaatan lahan pekarangan adalah salah satu bentuk potensi yang masih dapat dikembangkan untuk pemenuhan kebutuhan rumah tangga. Salah satu program yang telah dilakukan pemerintah adalah Model Kawasan Rumah Pangan Lestari (MKRPL). MKRPL ini dilaksanakan sejak tahun 2011 di Sumatera Barat. Studi ini ingin mengevaluasi manfaat MKRPL terhadap pemenuhan kebutuhan sayuran pada anggota kelompok KWT Sungai Laban, Nagari Kurai Taji, Kecamatan Nan Sebaris, Kabupaten Padang Pariaman. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus, melalui wawancara terstruktur dengan responden anggota KWT Sungai Laban dan wawancara mendalam dengan informan kunci yang terkait dengan pelaksanaan program di Nagari Kurai Taji. Metode analisis data yang digunakan yaitu metode deskriptif kualitatif. Hasil penelitian memperlihatkan bahwa secara keseluruhan manfaat kegiatan MKRPL di Nagari Kurai Taji telah terlaksana dengan baik sesuai dengan Petunjuk Teknis Program MKRPL. Untuk manfaat program terjadi peningkatan baik dari jumlah jenis dan ketersediaan sayur keluarga per-responden dibandingkan dengan sebelum program. Selain itu juga terjadi peningkatan pengetahuan anggota tentang memanfaatkan lahan pekarangan milik keluarga dibandingkan dengan sebelum program. Selain itu juga terjadi pelestarian sumber benih/bibit sayuran dengan mengembangkan kebun bibit di lahan percontohan program. Program MKRPL juga menambah pendapatan keluarga dengan menjual di pasar atau warung terdekat. Penelitian ini menyarankan kepada pemerintah untuk memberikan pelatihan mengenai pengolahan hasil tanaman sehingga kelompok bisa mempunyai pengetahuan yang cukup serta mendapatkan nilai tambah.

Kata Kunci : *MKRPL, Pekarangan, Rumah Tangga*

EVALUATION ON ADVANTAGE OF PROGRAM FOOD RESERVED GARDEN AREA (M-KRPL) IN WOMAN FARMERS, GROUP SUNGAI LABAN VILLAGE, KURAI TAJI DISTRICT, PADANG PARIAMAN REGENCY

ABSTRACT

Usage of yard area is one of potential which can be developed to fulfill household is necessity. One the program that has been carried out by the goverment is model of food reserved garden area (M-KRPL). MKRPL wascarried out since 2011 in West Sumatera thisn study is purposed to evaluated MKRPL's adventages to fulfillment of vegetables necessity in woman farmers group (KWT) Sungai Laban Kurai Taji village, Nan Sebaris District, Padang Pariaman Regency. The method used in this research is case study. Throught structured interview with with responen the member of KWT Sungai Laban and deepen interview with related key informan in carrying the program in Kurai Taji village. The data analysis method which used used is qualitative descriptive method. The result of research shows that as a whole the advantage of MKRPL program in Kurai Taji village has been run well in accordance to technical signs in MKRPL program. There is a good improvement in vegetables availability and kinds in responden family compared to pra-program is carried out. Therefore, there is also an before increase of members, knowledge about using family yard area. The reserved of source of vegetables seed with developing seed farm in program example area has beencarried out. MKRPL program also increase families income through selling in necrest market. This research suggest the goverment to give training related to processing of farm's result so the group can home enough knowledge and plus value.

Keyword :*MKRPL, Yard, Household*