

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vi
PRAKATA.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Kegunaan Penelitian	7
E. Penegasan Istilah	8
F. Sistematika Pembahasan.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Teori	12
1. Peran Wanita dalam Pembangunan	12
2. Pemberdayaan.....	14
3. Pekarangan.....	15
4. Program Kawasan Rumah Pangan Lestari	16
5. Tujuan Kawasan Rumah Pangan Lestari.....	17
6. Prinsip Kawasan Rumah Pangan Lestari.....	18
7. Sasaran Kawasan Rumah Pangan Lestari.....	18
8. Tahapan Pelaksanaan Kawasan Rumah Pangan Lestari.....	18
9. Ketahanan Pangan	19
10. Konsep Ketahanan Pangan	20

11. Konsep Ketahanan Pangan Rumah Tangga.....	20
B. Penelitian Terdahulu.....	22
C. Kerangka Berfikir	30
D. Paradigma Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	33
B. Kehadiran Peneliti	34
C. Lokasi Penelitian	35
D. Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	36
E. Analisis Data.....	38
F. Pengecekan Keabsahan Temuan	39
H. Tahap-Tahap Penelitian.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	43
1. Lokasi Penelitian	43
2. Sejarah KRPL Mekar Sari Desa Karangsono.....	47
3. Visi Misi KRPL Mekar Sari	51
4. Karakteristik Responden.....	51
B. Temuan Penelitian	56
1. Peran Wanita dalam Program KRPL di Desa Karangsono	56
2. Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Desa Karangsono selama Menerapkan Program KRPL	74
3. Peran Wanita terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga melalui Program KRPL di Desa Karangsono.....	83
BAB V PEMBAHASAN	
1. Peran Wanita dalam Program KRPL di Desa Karangsono	86
2. Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Desa Karangsono selama Menerapkan Program KRPL	89
3. Peran Wanita terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga melalui Program KRPL di Desa Karangsono.....	94
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	95
B. Saran	96
DAFTAR RUJUKAN	98
LAMPIRAN-LAMPIRAN	102