

IV. METODE PENELITIAN

4.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif (*description research*). Penelitian deskriptif merupakan penelitian yang mengadakan deskripsi untuk memberi gambaran yang lebih jelas tentang situasi-situasi sosial (Nasution, 2004). Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan secara deskriptif tentang peran wanita tani dan penyuluh pertanian lapangan dalam program KRPL di Desa Banjarsari Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan.

4.2 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Desa Banjarsari, Kecamatan Pacitan, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur. Pemilihan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja (*purposive*). Hal ini dikarenakan bahwa Kabupaten Pacitan merupakan areal awal percontohan KRPL. Pemilihan Desa Banjarsari karena desa tersebut menjadi desa kedua yang mengembangkan KRPL di Kecamatan Pacitan dan desa pertama yang mengembangkan secara swadaya di Kecamatan Pacitan.

4.3 Metode Penentuan Sampel

Populasi dalam penelitian ini kelompok rumah tangga sasaran KRPL di Desa Banjarsari Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan yang berjumlah sebanyak 201 rumah tangga, yang terdiri dari 88 rumah tangga strata 1, 71 rumah tangga strata 2, dan 42 rumah tangga strata 3. Teknik pengambilan sampel menurut Arikunto (2010: 112) yaitu, jika subjeknya kurang dari 100 orang sebaiknya diambil semuanya, jika subjeknya besar atau lebih dari 100 orang dapat diambil 10-15% atau 20-25% atau lebih.

Oleh karena jumlah populasi dalam penelitian ini sebanyak 201 orang, maka diambil sampel sebanyak 10% dari total populasi 201 orang, sehingga jumlah sampel atau responden dalam penelitian ini sebanyak 20,1 atau dibulatkan

menjadi 20 orang. Teknik pengambilan sampel menggunakan *stratified random sampling*, yaitu pengambilan sampel secara acak berdasarkan strata.

Perhitungan proporsi sampel pada masing-masing strata rumah tangga kelompok sasaran dalam program KRPL di Desa Banjarsari Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan sebagaimana terlihat pada tabel berikut.

Tabel 3. Proporsi Pengambilan Sampel Penelitian

Strata	Populasi	Perhitungan	Proporsi Sampel (orang)
Strata 1	88	$10\% \times 88 = 8,8$	9
Strata 1	71	$10\% \times 71 = 7,1$	7
Strata 2	42	$10\% \times 42 = 4,2$	4
Total	201		20

Berdasarkan perhitungan di atas maka jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 20 rumah tangga yang terdiri dari 9 orang dari kelompok rumah tangga strata I, 7 orang dari kelompok rumah tangga strata II, dan sisanya sebanyak 4 orang dari kelompok rumah tangga strata III.

4.4 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan secara langsung, baik dari petani maupun pihak atau instansi yang terkait dengan penelitian ini. Adapun metode pengumpulan data dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung dari responden yaitu rumah tangga yang mengikuti Program KRPL di Desa Banjarsari Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan. Teknik yang digunakan dalam pengambilan data primer adalah dengan menggunakan angket. Angket merupakan sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden. Menurut Arikunto (2002:128) Angket adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya atau hal-hal yang ia ketahui. Angket dalam penelitian ini berisi tentang pertanyaan tertulis yang terkait dengan profil responden,

penyelenggaraan KRPL, peran PPL, dan aspek-aspek gender dalam program KRPL.

2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dengan teknik dokumentasi. Dokumentasi adalah pengumpulan data yang bersumber dari beberapa dokumen, baik tertulis yaitu yang berupa data tentang keadaan umum, maupun tidak tertulis yaitu berupa dokumen atau arsip yang diperoleh oleh peneliti dari instansi terkait dalam penelitian yang dilakukan.

4.5 Metode Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif kualitatif. Dalam melakukan analisis data deskriptif kuantitatif, maka data yang telah dikumpulkan dari hasil angket kemudian diangkakan dan diuraikan untuk ditarik suatu kesimpulan. Analisis deskriptif dalam penelitian ini menggunakan teknik perhitungan rata-rata dan persentase

