ABSTRAK

Egie Rizky Putri Rosidin. 2024. **PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI PENGEMBANGAN AGROWISATA JAMBU KRISTAL (STUDI DI DESA BANTARSARI KECAMATAN RANCABUNGUR KABUPATEN BOGOR)**. Jurusan Pendidikan Masyarakat, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

Pemanfaatan dan pengembangan Agrowisata jambu kristal di Desa Bantarsari, Kecamatan Rancabungur, Kabupaten Bogor belum maksimal. Para petani jambu kristal perlu diberikan pemahaman dan pengetahuan tentang budidaya jambu kristal yang baik dan tentang pengelolaan Agrowisata jambu kristal. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pemberdayaan masyarakat melalui pengembangan Agrowisata jambu kristal di Desa Bantarsari Kecamatan Rancabungur Kabupaten Bogor. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif. Informan pada penelitian ini yaitu Kepala Desa, Penyuluh, Ketua Kelompok Tani, Petani Jambu Kristal dan Masyarakat sekitar. Pengumpulan data yang dilakukan melalui tiga metode yaitu wawancara, observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan yaitu reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan. Hasil penelitian yang diperoleh bahwa Pemberdayaan Masyarakat melalui Agrowisata Jambu Kristal Pengembangan yaitu melalui pemberdayaan masyarakat mulai dari tahap persiapan, tahap pengkajian, tahap perencanaan, tahap performalisasi rencana aksi, tahap implementasi program, tahap evaluasi dan tahap terminasi. Tahap-tahap pemberdayaan masyarakat tersebut dapat berjalan dengan teratur dan terkonsep dengan baik sehingga Agrowisata jambu kristal ini dapat memberikan manfaat dan Output yang baik kepada petani jambu kristal dan masyarakat sekitar. Adapun simpulan dari penelitian ini yaitu Agrowisata jambu kristal menjadi lebih berkembang karena para petani jambu kristal telah mengetahui cara budidaya jambu kristal yang baik setelah mengikuti program pemberdayaan. Kemudian jambu kristal menjadi lebih dikenal oleh banyak orang.

Kata Kunci: Pemberdayaan Masyarakat, Agrowisata, Budidaya Jambu Kristal.