

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Pengaruh iklim, biaya produksi, dan harga jual terhadap pendapatan petani padi (studi kasus petani padi Desa Bulu Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk)” ini ditulis oleh Isma Nur Anggeaini FEBI IAIN Tulungagung, NIM. 12402173166, pembimbing Bapak Ahmad Budiman, M. S. I.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh Indonesia merupakan negara agraris, yang mana sebagian besar penduduknya bermata pencaharian sebagai petani. Hal tersebut didukung dengan luas lahan pertanian yang sanagat luas baik lahan pertanian berupa yang sudah disediakan alam maupun lahan pertanian buatan manusia. Maka tak heran banyak masyarakatnya yang bekerja sebagai petani, sehingga sektor yang mendukung perekonomian Indonesia adalah sektor pertanian.

Rumusan masalah penelitian ini yaitu (1) Bagaimana pengaruh Iklim terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk? (2) Bagaimana pengaruh biaya produksi terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk? (3) Bagaimana pengaruh harga jual terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk? (4) Bagaimana pengaruh Iklim, biaya produksi, dan harga jual terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Brebek Kabupaten Nganjuk? Tujuan penelitian (1) Untuk menguji dan mengetahui pengaruh dari iklim terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Brebek Kabupaten Nganjuk (2) Untuk menguji dan mengetahui pengaruh dari biaya produksi terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Brebek Kabupaten Nganjuk (3) Untuk menguji dan mengetahui pengaruh dari harga jual terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Brebek Kabupaten Nganjuk (4) Untuk menguji dan mengetahui pengaruh dari Iklim, biaya produksi, dan harga jual terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Brebek Kabupaten Nganjuk

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis penelitian asosiatif. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik random sampling. Data yang digunakan adalah data primer. Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner yang disebarkan kepada 100 petani padi desa Bulu Kecamatan Berbek. Metode analisis data dalam penelitian ini yaitu menggunakan uji regresi linier berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) Iklim berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Brebek Kabupaten Nganjuk. (2) Harga Jual berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Brebek Kabupaten Nganjuk. (3) Biaya Produksi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Brebek Kabupaten Nganjuk. (4) Iklim berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani petani padi desa Bulu Kecamatan Brebek Kabupaten Nganjuk.

Kata Kunci: Iklim, Biaya Produksi, Harga Jual dan Pendapatan Petani

ABSTRACT

The thesis entitled "The effect of climate, production costs, and selling prices on rice farmers' income (a case study of rice farmers in Bulu Village, Brebek District, Nganjuk Regency)" was written by Isma Nur Anggeaini FEBI IAIN Tulungagung, NIM. 12402173166, supervisor Mr. Ahmad Budiman, M.S.I.

The background of this research is that Indonesia is an agrarian country, where most of the population are farmers. This is supported by a very large area of agricultural land, both agricultural land in the form of those that have been provided by nature and man-made agricultural land. So it's not surprising that many people work as farmers, so, the sector that supports the Indonesian economy is the agricultural sector.

The formulation of the research problem, namely (1) How is the influence of climate on the income of rice farmers in Bulu Village, Brebek District, Nganjuk Regency? (2) How is the effect of production costs on the income of rice farmers in Bulu Village, Brebek District, Nganjuk Regency? (3) How does the selling price affect the income of rice farmers in Bulu Village, Brebek District, Nganjuk Regency? (4) How do climate, production costs, and selling prices affect the income of rice farmers in Bulu Village, Brebek District, Nganjuk Regency? Research objectives (1) To examine and determine the effect of climate on the income of rice farmers in Bulu village, Brebek district, Nganjuk district (2) To examine and determine the effect of production costs on the income of rice farmers in Bulu village, Brebek district, Nganjuk district (3) To test and determine the effect of selling price on the income of rice farmers in Bulu village, Brebek district, Nganjuk district (4) To test and determine the effect of climate, production costs, and selling prices on the income of rice farmers in Bulu village, Brebek district, Nganjuk district.

This study uses a quantitative approach with the type of associative research. The sampling technique used was random sampling technique. The data used is primary data. The data collection technique used a questionnaire distributed to 100 rice farmers in Bulu village, Brebek district. The data analysis method in this research is using multiple linear regression test.

The results of this study indicate that (1) Climate has a positive and significant effect on the income of rice farmers in Bulu Village, Brebek District, Nganjuk Regency. (2) Selling price has a positive and significant effect on the income of rice farmers in Bulu Village, Brebek District, Nganjuk Regency. (3) Production costs have a positive and significant effect on the income of rice farmers in Bulu Village, Brebek District, Nganjuk Regency. (4) Climate has a positive and significant effect on the income of rice farmers in Bulu Village, Brebek District, Nganjuk Regency.

Keywords: Climate, Production Cost, Selling Price and Farmer's Income