

RINGKASAN

Cabai merupakan salah satu komoditas hortikultura yang banyak dibudidayakan oleh petani di Indonesia, karena memiliki nilai ekonomis yang tinggi. Cabai merah banyak digunakan sebagai barang konsumsi rumah tangga dan bahan baku industri pengolahan makanan. Kecamatan Sumbang, merupakan salah satu kecamatan di Kabupaten Banyumas Jawa Tengah, yang masyarakat taninya mengusahakan cabai merah secara rutin. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis: (1) Tingkat kapabilitas petani dalam berusahatani cabai merah, (2) komponen pembentuk kapabilitas petani dalam berusahatani cabai merah, dan (3) faktor-faktor internal yang mempengaruhi tingkat kapabilitas petani dalam berusahatani cabai merah.

Penelitian dilaksanakan di Desa Kebanggan, Gandatapa dan Limpakuwus Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas pada bulan Maret sampai April 2016. Pemilihan tempat dilakukan secara sengaja atau *purposive*. Dari total populasi sebanyak 123 petani didapat sampel responden sebanyak 33 petani, dengan metode pengambilan sampel yaitu *proportional random sampling*. Pengambilan data dilakukan dengan cara observasi langsung, wawancara menggunakan daftar pernyataan, maupun studi pustaka dengan mengamati data penelitian, literatur, atau internet. Data dianalisis menggunakan metode *Likert Summated Ratings*, analisis deskriptif, dan analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Tingkat kapabilitas petani dalam berusahatani cabai merah dalam kategori sedang, (2) komponen pembentuk tingkat kapabilitas petani yang dianalisis adalah kemampuan memperoleh kebutuhan benih, penanaman benih, pemupukan, penggunaan alat pertanian, pemanenan, pengangkutan, dan penjualan hasil panen, komunikasi mengenai informasi pasar dan bertukar pengalaman dan ilmu usahatani, penyediaan modal, penyediaan lahan, penyediaan tenaga kerja dari luar, penyediaan pupuk dan penyediaan alat pertanian, (3) faktor-faktor internal petani (usia, pendidikan formal, luas lahan, dan pengalaman berusahatani) secara keseluruhan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap tingkat kapabilitas petani; secara parsial faktor pendidikan, luas lahan, dan pengalaman berusahatani berpengaruh signifikan terhadap tingkat kapabilitas petani, sedangkan faktor usia tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat kapabilitas petani.

Kata kunci: kapabilitas petani, faktor internal petani, cabai merah.

SUMMARY

Red chili is one type of horticultural crops are many cultivated by farmers in Sumbang Districts, Banyumas Regency Central Java, because it has a high economic value. Red chili is widely used as household consumption and raw material for food processing industry. Sumbang district, is one of the districts in Banyumas Regency, Central Java, that the farming community cultivate red chili on regular basis. This research aims to analyze: (1) The level of farmers capability in red chili farming, (2) the components forming capability of farmers in red chili farming, and (3) the internal factors that effect the level of farmers capability in red chili farming.

The research was carried out at Kebanggaan village, Gandatapa village and Limpakuwus village Sumbang District, Banyumas Regency, was held on March until April 2016. The selection of the place was conducted by intentionally or purposive. From the 123 farmer population obtained a sample of respondents as much 33 farmers with the sampling method is proportional random sampling. Data collection was performed by direct observation, interview used a questionnaire and the literature study by observing of the research data, literature, or internet. Data were analyzed using Likert Summated Ratings analysis, descriptive analysis, and multiple linear regression analysis.

The results showed that: (1) the level of farmers capability in red chilli farming classified in medium category, (2) components forming of farmers capability that analyzed are the ability to obtain need of seeds, seed planting, fertilization, use of farm equipment, harvesting, transporting, and selling of harvests, communication of market information, exchange experiences and knowledge of farming, capital supply, land supply, labor supply from the outside, fertilizers supply and farm equipment supply, (3) internal factors of farmer (age, formal education, land size, and farming experience) overall has an significant effect towards the level of farmers capability; partial factor of formal education, land size, and farming experience has an significant effect to the level of farmers capability, while the age factor has no significant effect to the level of farmers capability.

Keywords: farmers capability, farmer internal factors, red chili.