

**PENGARUH TEKNOLOGI DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP
PRODUKTIVITAS PETANI CENGKEH DI DESA MUNDUK
KECAMATAN BANJAR KABUPATEN BULELENG**

Oleh

Ni Kadek Sabrina Herawati, NIM 2117011018

Program Studi Pendidikan Ekonomi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh teknologi dan motivasi kerja terhadap produktivitas petani cengkeh di Desa Munduk Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng, baik secara simultan maupun parsial. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kausal dengan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini terdiri atas seluruh petani pemilik lahan diluar penggarap atau penyakap di Desa Munduk yang berjumlah 564 petani. Teknik pengambilan sampel menggunakan *proportional sampling* dengan jumlah sampel yang dipergunakan sebanyak 122 responden. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner dengan jenis kuesioner tertutup. Data yang diperoleh kemudian dianalisis menggunakan SPSS versi 27 dengan metode analisis regresi linier berganda. Uji hipotesis dilakukan secara parsial menggunakan Uji t dan secara simultan menggunakan Uji F. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) teknologi berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas petani cengkeh di Desa Munduk Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng, (2) motivasi kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas petani cengkeh di Desa Munduk Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng, (3) teknologi dan motivasi kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas petani cengkeh di Desa Munduk Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng.

Kata Kunci: Teknologi, Motivasi Kerja, Produktivitas.

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of technology and work motivation on the productivity of clove farmers in Munduk Village, Banjar Subdistrict, Buleleng Regency, both simultaneously and partially. The type of research used is causal research with a quantitative approach. The population in this study consists of all land-owning clove farmers, excluding sharecroppers or tenants, in Munduk Village, totaling 564 farmers. The sampling technique used is proportional sampling, with a total sample of 122 respondents. Data were collected using a closed-ended questionnaire. The data obtained were then analyzed using SPSS version 27 with the multiple linear regression analysis method. Hypothesis testing was conducted partially using the t-test and simultaneously using the F-test. The results of the study indicate that: (1) technology has a positive and significant effect on the productivity of clove farmers in Munduk Village, Banjar Subdistrict, Buleleng Regency; (2) work motivation has a positive and significant effect on the productivity of clove farmers in Munduk Village, Banjar Subdistrict, Buleleng Regency; and (3) technology and work motivation have a positive and significant effect on the productivity of clove farmers in Munduk Village, Banjar Subdistrict, Buleleng Regency.

Keywords: Technology, Work Motivation, Productivity.