



ABSTRAK *asli*

Pada umumnya petani termasuk golongan yang berpendapatan rendah. Untuk mencukupi kebutuhan hidupnya mereka berusaha mencaari aktivitas ekonomi di luar usaha tani dengan memanfaatkan potensi daerahnya dengan mengelola atau memanfaatkan apa yang disediakan oleh alam. Di kecamatan Ponjong terdapat bahan galian tambang yang berupa batu gamping, maka masyarakat di daerah tersebut memanfaatkan bahan galian batu gamping dengan melakukan aktivitas ekonomi yang berupa penambangan batu gamping. Dengan tujuan bahwa aktivitas tersebut mendapatkan tambahan pendapatan untuk memenuhi keebutuhan hidup petani di daerah tersebut. Di daerah penelitian tidak semua petani melakukan aktivitas penambangan batu gamping, oleh karena itu tujuan penelitian ini adalah ingin mengetahui: 1. Pendapatan petani penambang dari hasil penambangan batu gamping. 2. Faktor-faktor yang mempengaruhi besarnya pendapatan yang diperoleh dari aktivitas penambangan batu gamping.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei. Dalam penelitian ini data primer dikumpulkan dari responden melalui wawancara langsung berdasarkan daftar pertanyaan yang telah disusun. Data sekunder diperoleh dari catatan pada instansi-instansi pemerintah yang ada hubungannya dengan penelitian ini. Data yang diperoleh dianalisa dengan tabel frekuensi, tabel silang, dan untuk pembuktian hipotesis digunakan program komputer paket SPSS PC+, serta uji beda t test.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang cukup kuat dan nyata antara variabel pengaruh dan variabel terpengaruh, yaitu sebesar $(r) = 0,62546$. Variabel pengaruh meliputi luas lahan garapan pertanian, pendapatan dari usaha tani, dan jumlah curahan jam kerja, sedangkan variabel terpengaruh adalah pendapatan dari aktivitas penambangan batu gamping. Besarnya korelasi antara variabel pengaruh dengan variabel terpengaruh masing-masing variabel antara lain sebagai berikut, koefisien korelasi antara luas lahan garapan, pendapatan dari usaha pertanian dan jumlah curahan jam kerja terhadap pendapatan dari aktivitas penambangan batu gamping, berturut-turut adalah $(r) = 0,05317$; $(r) = 0,25598$, dan $(r) = 0,28320$.