

ABSTRAK

RIFALDI GUNAWAN. 105961102717. Determinan Partisipasi Petani Muda dalam Agribisnis Budidaya Ikan Lele di Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa. Dibimbing oleh **JUMIATI** dan **AKBAR**.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui determinan partisipasi petani muda dalam agribisnis budidaya ikan lele. Teknik penentuan sampel menggunakan sampling jenuh, yaitu semua anggota populasi dijadikan sampel. Adapun jumlah sampel yang digunakan yaitu sebanyak 23 orang pembudidaya ikan lele. Analisis data yang digunakan adalah regresi linear berganda.

Kondisi agribisnis budidaya ikan lele di Kecamatan Bajeng masih belum optimal pelaksanaannya, banyaknya hambatan yang terjadi dilapangan menjadikan petani yang membudidayakan ikan lele memilih untuk berhenti, fokus pada pekerjaan lain, dan bahkan sampai beralih untuk membudidayakan ikan jenis air tawar lainnya yang dianggap lebih mudah perawatan dan pemasarannya.

Secara simultan tingkat ekonomi, tingkat pendidikan, persepsi, motivasi, dan pengalaman budidaya memiliki pengaruh terhadap partisipasi dengan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$, namun secara parsial hanya motivasi yang dapat menerangkan pengaruhnya terhadap partisipasi dengan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$, sedangkan tingkat ekonomi, tingkat pendidikan, persepsi, dan pengalaman budidaya tidak dapat menjelaskan pengaruhnya atau berpengaruh tidak nyata terhadap partisipasi. Adapun koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,775 berarti bahwa 77,5% partisipasi dipengaruhi oleh tingkat ekonomi, tingkat pendidikan, persepsi, motivasi, dan pengalaman budidaya, sedangkan sisanya 22,5% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini seperti luas lahan, penggunaan teknologi, dan lain-lain.

Kata Kunci : determinan partisipasi, petani muda, budidaya, ikan lele.

ABSTRACT

RIFALDI GUNAWAN. 105961102717. Determinants of Young Farmers' Participation in Agribusiness Catfish Cultivation in Bajeng District, Gowa Regency. Supervised by **JUMIATI** and **AKBAR**.

This study aims to determine the determinants of young farmers' participation in catfish farming agribusiness. The sampling technique used was saturated sampling, where all members of the population were sampled. The number of samples used were 23 catfish cultivators. Analysis of the data used is multiple linear regression.

The implementation of catfish farming agribusiness conditions in Bajeng District is still not optimal, the many obstacles that occur in the field make farmers who cultivate catfish choose to stop, focus on other jobs, and even switch to cultivating other freshwater fish species which are considered easier to care for and maintain. the marketing.

Simultaneously economic level, education level, perception, motivation, and cultivation experience have an influence on participation with a significance value of $0.000 < 0.05$, but partially only motivation can explain its effect on participation with a significance value of $0.000 < 0.05$, while the level of economy, education level, perception, and cultivation experience cannot explain the effect or have no significant effect on participation. The coefficient of determination (R^2) of 0.775 means that 77.5% of participation is influenced by economic level, education level, perception, motivation, and cultivation experience, while the remaining 22.5% is influenced by other factors not included in this study such as land area, use of technology, and others.

Keywords: determinants of participation, young farmers, aquaculture, catfish.