

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi partisipasi anggota kelompok pembudidaya ikan "Mina Jaya". Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode studi kasus. Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data primer. Sumber data yang di peroleh dari Kelompok pembudidaya ikan "Mina Jaya". Pengumpulan data dengan cara wawancara, observasi dan pencatatan. Hipotesis dari penelitian ini adalah diduga bahwa faktor Umur, tingkat pendidikan, modal, pengalaman anggota, dan interaksi sosial berpengaruh terhadap tingkat partisipasi anggota kelompok pembudidaya ikan "Mina Jaya". Untuk menganalisis pengaruh faktor-faktor seperti umur, tingkat pendidikan, modal, pengalaman anggota, interaksi sosial terhadap partisipasi anggota kelompok pembudidaya ikan "Mina Jaya" digunakan rumus regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Tingkat partisipasi anggota kelompok pembudidaya ikan "Mina Jaya" Desa Selomartani, Kecamatan Kalasan, Kabupaten Sleman dipengaruhi faktor tingkat pendidikan, modal, pengalaman anggota, dan interaksi sosial ($p<0,05$). Adapun faktor Umur tidak berpengaruh terhadap partisipasi anggota kelompok pembudidaya ikan "Mina Jaya" Desa Selomartani, Kecamatan Kalasan, Kabupaten Sleman ($p=0,733$).

kata kunci : Partisipasi, umur, tingkat pendidikan, modal, pengalaman, interaksi sosial.

This research was purposed to investigate the factors which influence nile tilapia reproduces members participation in "Mina Jaya" group. The method in this research was case study. The data used primary data. The source of the data was nile tilapia reproduces members in "Mina Jaya" group. The data was collected by doing interview, observation, and make field notes. The hypothesis of the research was the level of nile tilapia reproduces member group participation was influenced by age, level of education, capital , experience, social interaction. The data was analyzed by using multiple linier regression analyasis. The result showed that the level of nile tilapia reproduces member group participation was influenced by level of education, financial, experience, and social interaction ($p<0.05$). In the other hand, age factor did not influnce the level nile tilapia reproduces members group participation($p=0.733$).

Keywords: participation, age, level of education , capital, experience, social interaction.