

Intisari

Permasalahan pokok yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah Analisis Pendapatan Petani Ikan Lele di Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman dimana penelitian ini dilakukan Pasca Erupsi Merapi Tahun 2010. Analisis Model yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linier berganda *Ordinary Least Square* (OLS). Berdasarkan hasil estimasi yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa variabel biaya pakan dan jam kerja petani tidak berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani ikan lele, sedangkan variabel luas kolam dan biaya bibit berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani ikan lele di Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman.

Kata Kunci : luas kolam, bibit, pakan, jam kerja, pendapatan, ikan lele, OLS