

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dampak migrasi terhadap kepemilikan aset rumah tangga di wilayah Indonesia timur. Jenis aset terbagi dalam beberapa kategori seperti rumah, bangunan lainnya, tanah, ternak, perlengkapan rumah, tanaman keras, tabungan, piutang, kendaraan, perhiasan dan aset lainnya. Penelitian ini menggunakan sampel kepala rumah tangga yang berusia 18-49 tahun pada data IFLS East. Hasil tersebut di estimasi menggunakan model *Ordinary Least Square* (OLS) dan *Instrumental variable* (IV), menemukan bahwa dalam estimasi OLS migrasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap aset tanah/lahan kosong. Sedangkan, pada estimasi IV migrasi berdampak positif dan signifikan terhadap peningkatan akumulasi aset rumah dan tanah yang ditempati saat ini dan pembelian *furniture* rumah. Rumah tangga migran di Indonesia timur mengalokasikan pendapatannya untuk mengakumulasi aset tetap guna memenuhi kebutuhan papan dan penyediaan tempat tinggal yang layak serta fasilitas rumah yang memadai.

Kata kunci: migrasi, kepemilikan aset

ABSTRACT

This research aims to analyze the impact of migration on household asset ownership in eastern Indonesia. Asset types are divided into several categories such as houses, other buildings, land, livestock, home appliances, perennials, savings, receivables, vehicles, jewelry and other assets. The study used a sample of household heads aged 18-49 years old in IFLS East data. The results, estimated using the Ordinary Least Square and Instrumental variable models, found that in OLS estimates migration had a negative and significant effect on land assets. Meanwhile, in the fourth estimate migration has a positive and significant impact on the increase in accumulated house and land assets occupied by this household and household furniture. Migrant households in eastern Indonesia allocate their income to accumulate fixed assets to meet the needs of boards and provide decent housing and adequate housing facilities.

Keywords: migration, asset accumulation