ABSTRAK

Yayuk Permata Sari. Hubungan Produktivitas Usahatani Padi Sawah pada Lahan Bekas Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) dengan Kepuasan Petani di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. Dibimbing oleh Ir. Arsyad Lubis, M.Si dan Ir. Siti Kurniasih, S.P., M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk : 1) Untuk mengetahui produktivitas usahatani padi sawah pada lahan bekas PETI di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin, 2) Untuk mengetahui kepuasan petani dalam melakukan usahatani padi sawah pada lahan bekas PETI di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin, 3) Untuk mengetahui hubungan produktivitas usahatani padi sawah pada lahan bekas PETI dengan kepuasan petani di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. Penelitian ini dilakukan pada bulan Juni sampai Juli 2024, di Desa Baru Pangkalan Jambu dan Desa Tanjung Mudo Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. Pada penelitian ini menggunakan teknik penarikan sampel simple random sampling, ialah setiap subjek-subjek di dalam setiap populasi sebanyak 114 orang petani dianggap sama sehingga setiap subjek memperoleh kesempatan yang sama dipilih menjadi sampel sebanyak 53 orang petani yang berusahatani padi sawah pada lahan bekas penambangan emas tanpa izin. Metode analisis yang digunakan adalah analisis uji Chi-Square. Dari hasil uraian analisis dan pembahasan maka dapat disimpulkan sebagai berikut : 1) Produktivitas usahatani padi sawah pada lahan bekas penambangan emas tanpa izin yang dihasilkan petani di Desa Baru Pangkalan Jambu dan Desa Tanjung Mudo Kecamatan Pangkalan Jambu, Kabupaten Merangin tergolong tinggi, 2) Kepuasan petani cenderung puas terhadap adanya alih fungsi lahan penambangan emas tanpa izin (PETI) menjadi lahan padi sawah, 3) Berdasarkan uji Chi-Square yang telah dilakukan maka diperoleh terdapat hubungan yang nyata antara produktivitas usahatani padi sawah pada lahan bekas penambangan emas tanpa izin (PETI) dengan kepuasan petani.

Kata Kunci : Produktivitas, Kepuasan, Usahatani, Lahan Bekas Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI)