ABSTRAK

AURA FIDIYA. Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Irigasi di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Dibimbing oleh Prof. Dr. Ir. Ira Wahyuni, M. P selaku Pembimbing I dan Dr. Ir. Endy Effran, S. P., M. Si selaku Pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk (1) Mengetahui gambaran secara umum padi sawah irigasi di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam, (2) Mengetahui pendapatan petani padi sawah irigasi di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam dan (3) Mengetahui kelayakan usahatani padi sawah irigasi di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli hingga bulan Agustus tahun 2022 di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat secara sengaja (purposive). Data yang digunakan adalah data primer dan sekunder dengan analisis Revenue Cost ratio dan Break Event Point. Metode penarikan sampel menggunakan Simple Random Sampling dengan jumlah sampel sebanyak 84 petani padi sawah. Usahatani padi sawah di Desa Sri Agung mengusahakan dalam bentuk Gabah Kering Panen (GKP) dan Beras. Hasil penelitian menunjukan bahwa (1) Daerah penelitian merupakan salah satu sentra produksi padi sawah di Kecamatan Batang Asam. (2) Rata-rata pendapatan yang diterima petani dalam mengusahakan GKP sebesar Rp 13.483.038/Ha/MT dan Beras sebesar Rp 29.472.432/Ha/MT. (3) Hasil perhitungan kelayakan diperoleh nilai R/C ratio GKP sebesar 2,68 dan Beras sebesar 4,16. Dan hasil perhitungan BEP diperoleh BEP produksi GKP sebesar 62,04 Kg, BEP harga sebesar Rp 1.676/Kg dan BEP penerimaan sebesar Rp 281.887. Sedangkan BEP produksi Beras diperoleh sebesar 24,86 Kg, BEP harga Rp 2.402/Kg dan BEP penerimaan sebesar Rp 248.612. Hal ini mengindikasikan bahwa usahatani padi sawah di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam layak untuk dilanjutkan atau diusahakan.

Kata Kunci: Padi Sawah Irigasi, Usahatani, Pendapatan, Kelayakan