

ABSTRAK

MARDIANI PUTRI, Analisis Pendapatan Usaha Penggilingan Padi (*Rice Milling Unit*) di Kecamatan Gunung Raya Kabupaten Kerinci. Dibimbing oleh Bapak **Dr. Ir. A. Rahman, M.S** dan Ibu **Riri Oktari Ulma, S.P, M.Si**.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) Gambaran umum usaha penggilingan padi di Kecamatan Gunung Raya Kabupaten Kerinci; (2) Menganalisis besarnya biaya, penerimaan, pendapatan, R/C ratio dan π/C ratio usaha penggilingan padi di Kecamatan Gunung Raya Kabupaten Kerinci; (3) Menganalisis kelayakan finansial usaha penggilingan padi di Kecamatan Gunung Raya Kabupaten Kerinci. Metode analisis yang digunakan yaitu deskriptif dan kuantitatif. Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Gunung Raya Kabupaten Kerinci yaitu di Desa Lempur Mudik dan Kelurahan Lempur Tengah dengan jumlah sampel sebanyak 8 usaha. Pemilihan lokasi ini dilakukan secara sengaja (*purposive*) dan metode penarikan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode sensus.

Hasil penelitian menunjukkan (1) Gambaran kegiatan penggilingan padi meliputi penyimpanan, penjemuran, pembersihan, penggilingan menggunakan RMU, penimbangan (pemisahan upah) dan pengemasan dengan sistem upah 10 persen dan hasil samping dari proses penggilingan. (2) Rata-rata pendapatan usaha penggilingan padi di Kecamatan Gunung Raya Kabupaten Kerinci sebesar Rp.5.903.459/bulan dengan rata-rata penerimaan yang diperoleh sebesar Rp.12.825.071/bulan dan rata-rata total biaya yang dikeluarkan sebesar Rp.6.921.612/bulan, nilai R/C ratio sebesar 1,85, nilai π/C ratio sebesar 0,85. (3) Berdasarkan hasil perhitungan kriteria investasi menunjukkan nilai NPV sebesar Rp.39.555.634, nilai IRR sebesar 17,42%, nilai Net B/C sebesar 1,30, *Payback period* selama 25 bulan (2 tahun 1 bulan), BEP produksi sebesar 464,75 kg dan BEP harga sebesar Rp.7.748.kg, hasil perhitungan kelayakan finansial dapat disimpulkan bahwa usaha penggilingan padi layak secara finansial untuk dijalankan dan diteruskan.

Kata kunci : Pendapatan, Usaha penggilingan padi, Kelayakan usaha.