

INTISARI

Nurdin Hamzah, NIM. 1800854201029, Dampak Agrowisata Nanas Terhadap Kesejahteraan Petani Nanas di Desa Tangkit Baru Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi, Pembimbing 1: Asmaida, Pembimbing 2: Mulyani.

Buah nanas merupakan komoditi buah dengan jumlah tanaman dan produksi terbesar di Provinsi Jambi tahun 2019 hingga 2021. Terjadi kenaikan produksi nanas tahun 2019 ke tahun 2020, namun pada tahun 2021 mengalami penurunan jumlah produksi. Sebagai rangkaian untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat, pengembangan agrowisata harus dilakukan secara terus menerus dengan melibatkan masyarakat. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui kondisi kesejahteraan petani nanas sebelum dan setelah adanya Agrowisata nanas, mengetahui dampak Agrowisata nanas terhadap kesejahteraan petani nanas di Desa Tangkit Baru Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. Adapun data yang dikumpulkan adalah data primer dan data sekunder. Metode pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah observasi, kuesioner dan dokumentasi. Pengambilan sampel dilakukan dengan Teknik *Purposive Sampling* dengan rumus Slovin diperoleh 75 responden. Analisis data dilakukan dengan *Wilcoxon Signed Rank Test*. Hasil penelitian, yaitu kondisi kesejahteraan petani berdasarkan penghasilan tergolong rendah ($< \text{Rp } 2.000.000$) sebelum agrowisata, sedangkan setelah agrowisata meningkat menjadi cukup ($\text{Rp } 2.000.000 - \text{Rp } 4.000.000$) dan tinggi ($> \text{Rp } 4.000.000$), berdasarkan pola konsumsi tergolong rendah dan kebutuhan gizi kurang menjadi cukup dan kebutuhan gizi baik, berdasarkan sarana kesehatan menggunakan BPJS dan KIS baik sebelum maupun setelah adanya agrowisata, berdasarkan perumahan dan lingkungan masih rumah tidak permanen menjadi rumah permanen, berdasarkan ketersediaan lapangan kerja tidak pernah mendapat pelatihan dan lapangan kerja sulit menjadi telah adanya pengalaman pelatihan dan telah tersedia lapangan kerja. Agrowisata nanas berdampak terhadap kesejahteraan petani di Desa Tangkit Baru Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi, dimana berdasarkan hasil Uji *Wilcoxon* bahwa nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* lebih kecil dari $\alpha = 0,05$ yang berarti terdapat perbedaan rata-rata antara kesejahteraan petani sebelum dan setelah adanya agrowisata nanas.