

IX. KESIMPULAN

9.1. Kesimpulan

Hasil analisa ekonomi usaha Mochi Tape “Chipe” menunjukkan bahwa usaha tersebut layak untuk dijalankan dengan ketentuan sebagai berikut:

Kelompok usaha	:	UMKM (Usaha Mikro, Kecil, Menengah)
Lokasi	:	Jalan Ambengan Batu IV no. 5, Surabaya
Waktu operasi	:	08.00 – 16.00 (8 jam kerja)
Jumlah tenaga kerja	:	3 orang
Total modal produksi (TCI)	:	Rp. 282.288.016,00
Biaya produksi total (TPC)	:	Rp. 321.143.303,00
Harga pokok produksi (HPP)	:	Rp. 7.671,76
Laju pengembalian modal (ROR)	:	Sebelum pajak 52,02% Setelah pajak 51,76 %
Waktu pengembalian modal (POT)	:	Sebelum pajak 22,83 bulan Setelah pajak 22,95 bulan
Harga jual produk/kemasan	:	Rp. 13.000,00
Harga penjualan produk/tahun	:	Rp. 468.000.000,00
Titik impas (BEP)	:	55,82%

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Dee Publish.
- Asnawi, M., Sumarlan, S. H., dan Hermanto, M. B. (2013). Karakteristik Tape Ubi Kayu (Manihot utilissima) Melalui Proses Pematangan dengan Penggunaan Pengontrol Suhu. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, 1(2), 56-66.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2020). *Bahan Tambahan Pangan Perisa*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). *SNI Tepung Beras Ketan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). *SNI Tepung Terigu sebagai Bahan Makanan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI Air Mineral*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Budi, E. S., Mulyono, J. & Dewi, D. R. S. (2014). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Di PT. A Dengan Metode Graph Theoretic Approach. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 13(1), 39-49.
- Fauzi, I., Riska, N., Syarif, H. & Rosy, H. (2015). Pembuatan Mochi Pelangi dengan Substitusi Tepung Talas dan Pewarna Alami. *Jurnal Agroindustri Halal*, 1(2), 107-111.
- Fauzi, I., Nauli, R., Hidayatuloh, S., dan Hutami, R. (2015). Pembuatan Mochi Pelangi dengan Substitusi Tepung Talas dan Pewarna Alami. *Jurnal Agroindustri Halal*, 1(2), 107-111.
- Merinda, M. F. (2015). *Best Of Japan*. Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Mustafa, A. (2015). Analisis Proses Pembuatan Pati ubi Kayu (Tapioka) Berbasis Neraca Massa. *AGROINTEK*, 9(2), 127-133.
- Nurlia. (2019). Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan. *Meraja Journal*, 2(2), 51-66.
- Sinuhaji, M. (2017). Analisis Pengolahan Tebu Menjadi Gula Kristal Putih Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Matlab. *Majalah Ilmiah Politeknik Mandiri Bina Prestasi*, 6(2), 230-239.

- Sitanggang, T. (2021). *Kepastian Hukum Menyangkut Gaji Dan Harga Terhadap Pendapatan PT Inovasi Sinar Terang Medan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Syahrumisyah, H., Al Hafidz, H., dan Marwati. (2020). Karakteristik Organoleptik dan Kimia Tape Singkong (*Manihot esculenta*) Varietas Mentega dengan Pra-Perlakuan Perendaman dalam Sari Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus*). *Journal Of Tropical Agrifood*, 2(2), 90-96.