

BAB IX KESIMPULAN

1. Usaha Telur Asin “SALTY OVO” berdasarkan analisa faktor teknis dan ekonomi layak untuk didirikan dengan ketentuan sebagai berikut:

Bentuk Usaha	: Perorangan
Lokasi	: Jl. Sutorejo Prima Indah PU-19/17, Surabaya
Waktu Operasi	: 33 jam/bulan
Kapasitas Produksi	: 20 kg telur atau 96 <i>pack</i> /10 hari
Jumlah Tenaga Kerja	: 2 orang
Total Modal Industri (TCI)	: Rp 40.088.225,00
Biaya Produksi Total (TPC)	: Rp 46.637.012,26
MARR	: 12,87%

Laju Pengembalian Modal (ROR):

Sebelum pajak	: 30,22%
Setelah pajak	: 29,92%

Waktu Pengembalian Modal (POT):

Sebelum pajak	: 39,52 bulan
Setelah pajak	: 39,22 bulan

Harga Jual Produk	: Rp. 17.000,00
Hasil Penjualan Produk/Tahun	: Rp 58.752.000,00
Titik Impas/BEP	: 51,45%

2. Usaha Telur Asin “SALTY OVO” berdasarkan realisasi selama satu bulan serta evaluasi yang telah dilakukan, berprospek untuk dilanjutkan dan dikembangkan, namun perlu disertai dengan peningkatan efisiensi produksi untuk menjaga keberlangsungan usaha.

DAFTAR PUSTAKA

- Allington. 2006. *Factory Layout Principles*. UK: UK-RF Closed Nuclear Cities Partnership.
- Aman, M., E. M. Widodo., dan F. L. Fadhilah. 2004. *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Algoritma CRAFT untuk Menurunkan Ongkos Material Handling pada Bagian Suzuki Original Component di PT. Mekar Armada Jaya Magelang*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Magelang.
- Assauri, S. 1980. *Manajemen Produksi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bharoto, K. 2001. *Cara Beternak Itik*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Dang, K. L. M., T. Q. Le, and S. Songsermpong. 2014. Effect of Ultrasound Treatment in the Mass Transfer and Physical Properties of Salted Duck Eggs, *Kasetsart Journal of Natural Science* 48:942-953.
- Google Maps. 2015. <https://www.google.co.id/maps/@-7.2611809,112.7924535,19z?hl=en> (3 November 2015).
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur (Teori dan Praktek)*. <http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/TEKNOLOGI-PENGOLAHAN-TELUR.pdf> (16 Oktober 2015).
- Lai, K. M., S. P. Chi, and W. C. Ko. 1999. Changes in Yolk States of Duck Egg during Longterm Brining, *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 47 (2):733-736.
- Letricia, B. R. 1999. *Akuntansi Biaya: Dengan Menggunakan Pendekatan Manajemen Biaya, Edisi keenam*. Jakarta: Erlangga.
- Mulyadi. 1997. *Akuntansi Biaya: Penentuan Harga Pokok, Edisi kelima*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Perusahaan Daerah Air Minum Surabaya. 2015. *Klasifikasi Pelanggan dan Tarif Air Minum PDAM Kota Surabaya*. <http://www.pdam->

sby.go.id/page.php?get=tampil_tabel_tarif&bhs=1 (17 November 2015).

Perusahaan Listrik Negara. 2015. *Tariff Adjustment Oktober 2015*.

<http://www.pln.co.id/blog/13281/> (20 November 2015).

Peters, M. S. and Timmerhaus, K. D. 1991. *Plant Design an Economic for Chemical Engineering*, 3^{ed}. New York: McGraw-Hill Book Company.

Pratiwi, A. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi terhadap Kesuksesan Usaha Jasa (Studi pada Jasa Usaha Jasa Mikro - Kecil di Sekitar Kampus Undip Pleburan), *Skripsi S-1*, Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro, Semarang.

Pujawan, I. N. 2008. *Ekonomi Teknik, Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya.

Pusparini, A., B. A. Nugroho, dan B. Hartono. 2015. *Perilaku Konsumen dalam Pembelian Telur Ayam Kampung di Malang (Studi Kasus Wilayah Perdesaan dan Perkotaan)*. <http://fapet.ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/06/JURNAL-rinrin.pdf> (11 September 2015).

Yuniati, H. 2015. *Efek Penggunaan Abu Gosok dan Serbuk Bata Merah pada Pembuatan Telur Asin terhadap Kandungan Mikroba dalam Telur*.

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=71917&val=4888> (11 September 2015).