

BAB XII
KESIMPULAN DAN SARAN

BAB XII

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dan perhitungan dari bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

Bentuk Perusahaan	: Perseroan Terbatas
Struktur Organisasi	: Garis
Lokasi	: Wongsorejo, Banyuwangi
Jumlah Bahan Baku	: 8.000 kg per hari
Modal Tetap (FCI)	: Rp 27.488.381.560,00
Modal Kerja (WCI)	: Rp 25.336.930.160,00
Modal Industri (TCI)	: Rp 52.825.311.720,00
Biaya Pembuatan (MC)	: Rp 156.326.324.000,00
Biaya Pengeluaran Umum (GE)	: Rp 5.497.676.312,00
Biaya Produksi Total (TPC)	: Rp 161.824.000.300,00
Laju Pengembalian Modal	
a. Sebelum Pajak	: 27,94%
b. Setelah Pajak	: 20,70%
Lama Pengembalian Modal	
a. Sebelum Pajak	: 2 tahun 9 bulan
b. Setelah Pajak	: 3 tahun 7 bulan

Titik Impas (BEP) : 48%

Jadi, perusahaan pembekuan udang HL dengan bahan baku 8.000 kg per hari yang direncanakan ini layak untuk didirikan.

DAFTAR PUSTAKA

- Asry, M. dan J. Suprihanto. 1986. *Manajemen Perusahaan, Pendekatan Operasional*. Yogyakarta : BPFE.
- Biro Pusat Statistik Propinsi Jawa Timur. 2003. *STATISTIK INDONESIA Statistical Yearbook of Indonesia*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet, dan M. Wooton. 1987. *Ilmu Pangan*. (Adiono dan H. Purnomo: penerjemah). Jakarta : Universitas Indonesia-Press.
- Fardiaz, S.1989. *Mikrobiologi Pangan*. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.
- Hadiwiyoto, S. 1993. *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. Jilid I. Jakarta : Penerbit Liberty.
- Heldman, R., Dennis, Lund B., dan Daryl. 1992. *Handbook of Food Engineering*. First Edition. USA : Marchel Dekker Inc.
- Ilyas, S dan Junizal. 1971. *Teknik Refrigerasi Hasil-hasil Perikanan*. Jakarta : Lembaga Teknologi Perikanan.
- Jenie, B.S.L dan S. Fardiaz. 1988. *Uji Sanitasi dalam Industri Pangan*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Julitriarsa, D. 1992. *Manajemen Umum*. Yogyakarta : BPFE.
- Manullang, M. 1987. *Pengantar Ekonomi Perusahaan*. Yogyakarta : BKLM
- Mudjiman, A dan Suyanto, S.R. 1990. *Budidaya Udang Windu*. Jakarta : Penerbar Swadaya.
- Perry, R.H., dan Green D. 1970. *Perry's Chemical Engineers's Handbook*. Third Edition. New York : Mc. Graw Hill Book Company.
- Perry, R.H., dan Green D. 1984. *Perry's Chemical Engineers's Handbook*. Six Edition. New York : Mc. Graw Hill Book Company.
- Peters, Max D., dan K. Timmerhaus. 1991. *Plant Design and Economic for Chemical Engineer's*. 4th. ed. New York : Mc. Graw-Hill, Inc.
- Pujawan, N.I. 1995. *Ekonomi Teknik*. Edisi I. Jakarta : PT. Guna Widya.

- Purnawijayanti, H.A. 2001. *Sanitasi Hygiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Troller, J.A. 1993. *Sanitation in Food Processing*. 2nd ed. San Diego : Academic Press.
- Ulrich, G.D. 1984. *A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics*. New York : John Wiley and Sons Inc.