

BAB IX KESIMPULAN

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

Bentuk Perusahaan	: Perusahaan perseorangan
Struktur Organisasi	: Organisasi tipe garis (lini)
Lokasi	: Jalan Kolonel Sugiono 9 Kelurahan Tukang Kayu Kecamatan Banyuwangi, Banyuwangi
Lama operasi	: 8 jam/hari
Kapasitas produksi	: 300 kg tepung terigu/hari
Harga jual produk	: Rp 3.725,00/200 gram
Total Modal Industri (TCI)	: Rp 922.868.353,70
Modal Tetap (FCI)	: Rp 837.013.524,00
Modal Kerja (WCI)	: Rp 85.854.829,70
Biaya Produksi Total (TPC)	: Rp 1.446.088.880,95
Biaya Pembuatan (MC)	: Rp 1.272.5588.215,24
Biaya Pengeluaran Umum (GE)	: Rp 173.530.665,71
Total penjualan/tahun	: Rp 1.669.545.000,00
Laba kotor/tahun	: Rp 223.456.119,05
Laba bersih/tahun	: Rp 194.937.701,19
Laju Pengembalian Modal (ROR)	: sebelum pajak = 24,21%/tahun sesudah pajak = 21,12%/tahun
Waktu Pengembalian Modal (POP)	: sebelum pajak = 3 tahun 11 bulan sesudah pajak = 4 tahun 6 bulan
Titik impas (BEP)	: 51,64%
MARR	: 15,25%

DAFTAR PUSTAKA

- Alat Teknik Industri. 2012. *Genset Tagawa Type R 3000*. <http://alatteknikindustri.indonetwork.co.id/3244360/genset-tagawa-type-r-3000.htm> (20 Maret 2013).
- Alekawa. 2010. *Pencahayaan Ruangan*. <http://www.scribd.com/doc/25223570/Pencahayaan-Ruangan> (4Desember 2012).
- Aries, R.S. dan R.D. Newton. 1955. *Chemical Engineering Cost Estimation*. New York: McGraw Hill Book Co., Inc.
- Assauri, S. 1998. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: FakultasEkonomi. Universitas Indonesia
- Astawan, M. 2001. *Membuat Mie dan Bihun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Badan Pusat Statistik. 2007. *Harvested Area, Yield Rate, and Production of Maize by Province (2007)*. <http://www.bps.go.id/sector/agri/pangan/table4.shtml> (8 November 2012).
- Badan Standarisasi Nasional 2000. SNI 01-3556-2000: *Garam*. <http://disperindag.brebeskab.go.id/info/SNI%20Garam%20ber-Yodi um.pdf> (12 Januari 2013).
- Badan Stadarisasi Nasional. SNI 01-2974-1992: *MiKering*. <http://www.slideshare.net/Fitrijasmineandriani/mie-kering> (8 November 2012).
- Bayoran Teknik. 2013. *Mesin Aduk MS 3060*. <http://www.mesinmie.co.id/product/21/24/Mesin-Aduk-MS-3060/?o=terbaru> (20 Maret 2013).
- Bayoran Teknik. 2013. *Mesin Pencetak Mie KT 9105-M*. <http://www.mesinmie.co.id/product/0/14/Mesin-Pencetak-Mie-KT-9105-M> (20 Maret 2013).
- BayoranTeknik. 2013. *Mesin Pemotong Mie Serba Otomatis KTCA 955-B*. <http://www.mesinmie.co.id/product/43/63/mesin-pembuat-bakmi-ktca-955b/?o=terbaru> (20 Maret 2013).

- Brown, W.E. 1992. *Plastics In Food Packaging*. New York: Marcel Dekker.Inc.
- Charley, H. 1982. *Food Science*, 2nd ed. Canada: John Willey and Sons, Inc.
- Direktorat Pembinaan Kursus dan Kelembagaan. 2010. Legalitas Bentuk Perusahaan. http://www.infokursus.net/download/0206101237_BUKU_5_MODUL_4_LEGALITAS_BENTUK_PERUSAHAAN.pdf (5 Juli 2013).
- Fardiaz, D. 1987. *Hidrokoloid dalam Industri Pangan*. Bogor: IPB.
- Gajah Mas Sakti. 2011. Timbangan Duduk Digital. <http://timbangannagata.indonetwork.co.id/2785274> (20Maret 2013).
- Global Equipment Company. 2013. *Oscillating Wall Mount Industrial Fan*. <http://www.globalindustrial.com/g/hvac/fans/wall/oscillating-wall-mount-industrial-fans> (20Maret 2013).
- Green Mountain Company Limited. 2000. *Potassium Carbonate*. <http://www.greenmountain.com.tw/> (10 Desember 2012).
- Herjanto, E. 2003. *Manajemen Operasi, Edisi 3*. Penerbit: Grasindo.
- Kawan Lama. 2013. *Foldable Platform Hand Truck 150 kg Small Wheel*. <http://www.kawanlamaonline.com/en/trolley/1001674-foldable-platform-hand-truck-150-kg-small-wheel.html> (20 Maret 2013).
- Kent, N.L. 1983. *Technology of Cereal*, 3rd ed. Sydney: Pergamon Press.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Kep. 102/MEN/VI/2004. http://wiki.paramadina.ac.id/images/2/23/KEP_102_2004_-_Waktu_%26_Upah_Kerja_Lembur.pdf (4 Juni 2013).
- Kim, L.H. 1996. *Cereal Technology*. Japan: Remhold Publishing.
- Kim, Y.M., W. Freund dan L.Popper. 2007. *Noodles and Pasta*. http://www.muehlenchemie.de/downloads-future-of-flour/FoF_Kap_23-1.pdf (10Desember 2012).

- Madura, J. 2001. *Pengantar Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Maksipack. 2012. *Mesin Hand Sealer*. http://www.mesinpengemas.com/Mesin_Hand_Sealer_Pengemas_Plastik_Mesin_Kemasan_Plastik.html (20Maret 2013).
- Manullang, M. 1991. *Pengantar Ekonomi Perusahaan*. Yogyakarta: Penerbit Liberty.
- Merdiyanti, Angelia. 2008. Paket Teknologi Pembuatan Mi Kering dengan Memanfaatkan Bahan Baku Tepung Jagung. *Skripsi*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB, Bogor.
- Nasution, A.H. 2003. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Surabaya: Guna Widya.
- OLX. 2013. *Pallet Kayu*. <http://sidoarjo.olx.co.id/e4-pallet-kayu-110-x-110-x-11-5-cm-iid-448646531> (20 Maret 2013).
- Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2003 tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Sosial Tenaga Kerja. <http://luk.staff.ugm.ac.id/atur/tk/PP14-1993Jamsostek.pdf> (12 Juli 2013).
- Perry, R.H. and D.W. Green. 1973. *Perry Chemical Engineers Handbook*, 7th ed. New York: McGraw-Hill Company, Inc.
- Peters, M.S. dan K. Timmerhaus. 1991. *Plant Design and Economics For Chemical Engineer*, 3rd ed. New York: McGraw Hill, Inc.
- Peters, M.S. dan K. Timmerhaus. 2003. *Plant Design and Economics For Chemical Engineer*, 4th ed. New York: McGraw Hill, Inc.
- Poerwadarminta, W.J.S. 1976. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Poerwanto, H. 2013. *Lokasi Pabrik*. <https://sites.google.com/site/operasiproduksi/lokasi-pabrik-Definisi-Pengertian-Faktor-Pertimbangan-Cara-Metode-Menentukan-Memilih-Lokasi-Pabrik> (12 Mei 2013).

- PT. Indofood Sukses Makmur Tbk. 2012. *Terigu Segitiga Biru*. <http://www.indofood.com:8080/segitigabiru/page.aspx?id=57> (10 Desember 2012).
- PT. Suprama. 2012. Diagram Alir Proses Produksi Mie Kering.
- Sarwoto. 1985. *Dasar-Dasar Organisasi dan Manajemen*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Severn, W.H., H.E. Degler, and J.C. Miles. 1954. *Steam, Air and Gas Power*. New York: John Wiley & Sons.
- Shini. 2013. *Cabinet Dryers*. <http://shini.ca/drying-and-dehumidifying/cabinet-dryers> (20Maret 2013).
- Singh, P. dan D. R. Heldman. 1984. *Introduction to Food Engineering*. California: Academic Press, Inc.
- Suyanto. 2008. *Membuat Mie Sehat Bergizi dan Bebas Pengawet*. Jakarta: Swadaya.
- Swastha, B dan I. Sukotjo.1998. *Pengantar Bisnis Modern, Edisi 3*. Yogyakarta: Liberty.
- Umar, H. 2000. *Business an Introduction*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Undang-Undang RI Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. <http://prokum.esdm.go.id/uu/2003/uu-13-2003.pdf> (4Juni 2013).
- Wignjosoebroto, S. 1991. *Tata Letak Pabrik dan Penanganan Bahan*. Surabaya: ITS.
- Wahyono, B. 2012. *Macam Tipe Layout Pabrik*. <http://www.pendidikanekonomi.com/2013/01/macam-tipe-layout-pabrik.html> (12 Desember 2012).
- Winarno, F.G. 1992. *PengantarTeknologiPangan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Winarno, F.G. 2000. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia.