

**FORMULASI BISNIS PLAN PT INDOPOLY SWAKARSA
INDUSTRY, Tbk DI PURWAKARTA**



WISHNU ARY MURTIYONO

8236139223/UNJ/MM

Tesis yang Ditulis untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Untuk Memperoleh Gelar Magister

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

2015

ABSTRAK

Nama : Wishnu Ary Murtiyono

Program Studi: Magister Manajemen

Judul : Formulasi Bisnis Plan PT Indopoly Swakarsa Industry, Tbk di
Purwakarta

Rencana bisnis penambahan lini metalis yang diajukan dalam kesempatan ini adalah untuk membangun sebuah usaha yang terintegrasi dalam pengembangan komoditas OPP (*Oriented Polypropilene*) dan PET (*Polyethilene Terephthalate*) menjadi suatu produk *high margin*, yang merupakan salah satu produk unggulan yang berpotensi dan memiliki manfaat yang besar untuk menambah keuntungan perusahaan. Informasi yang akan tuliskan dimaksudkan untuk menggambarkan potensi dari OPP dan PET yang bisa dimanfaatkan secara optimal untuk kepentingan memperoleh keuntungan perusahaan melalui lini metalis.

Dalam rencana bisnis ini menunjukkan bahwa lini metalis mempunyai potensi yang sangat besar dan dalam spectrum produk yang luas. Informasi yang telah dilakukan oleh PT ISI menghasilkan beberapa hasil penting dalam pemanfaatan OPP dan PET menjadi produk lanjutan yang *high margin*, meliputi proses untuk menghasilkan produk metalis, dengan kemungkinan aplikasi produk yang sangat luas. Dan tidak hanya terbatas pada menghasilkan produk metalis saja yang memerlukan suatu proses dan modal besar untuk investasi pembelian mesin metalis dan *slitter*, namun dari rencana bisnis ini dapat memberikan suatu informasi juga mengenai volume penjualan, margin, dan nilai BEP (*Break Even Point*) dari investasi. Dan dari hasil penjualan produk metalis ini pun sudah cukup menghasilkan suatu keuntungan yang sangat baik bagi perusahaan mengingat besarnya proyeksi penjualan produk metalis kepada pelanggan, baik pelanggan lama maupun rencana perluasan pasar di Amerika.

Kata Kunci: *Oriented Polypropelene, Polyethilene Terephthalate, High Margin, Mesin Metalis, Slitter, BEP, investasi.*

ABSTRACT

Name : Wishnu Ary Murtiyono
Major : Magister Manajemen
Title : Formulasi Bisnis Plan PT Indopoly Swakarsa Industry, Tbk di
Purwakarta

The business plan adding lines metalize proposed in this opportunity is to build an integrated business in the development of commodity OPP (Oriented Polypropilene) and PET (polyethylene Terephtalate) becomes a product of high margin, which is one of the flagship products that have the potential and have a great advantage to increase the company's profits. The information will write intended to illustrate the potential of OPP and PET could be used optimally to obtain the benefit of the company's profits through metalize line.

In this business plan indicates that the line metalize has huge potential and the broad product spectrum. Information that has been done by PT ISI produced some important results in the use of OPP and PET into advanced products are high margin, includes a process to produce metalize, with the possibility of a very broad product applications. And not just limited to producing metalize who requires a process and a large capital for investment purchases of machinery metalize and slitter, but from a business plan can provide some information also about the volume of sales, margin, and value of BEP (Break Even Point) of investments , And from the sale of this product metalize was enough to produce a very good advantage for the company in view of the magnitude projected metalize product sales to customers, both existing customers and expansion plans in the US market

Keyword: Oriented Polypropelene, Polyethylene Terephtalate, High Margin, Metalize, Slitter, BEP, investment.

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan tesis ini. Penulisan tesis ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Magister Manajemen pada Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta. Saya menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan tesis ini, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikannya. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

- (1) DR Mohamad Rizan ,SE,MM, selaku dosen pembimbing 1 yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan laporan tugas akhir ini;
- (2) Prof DR Hamdy Hadi, DEA, selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan laporan tugas akhir ini;
- (3) Pihak PT Indopoly Swakarsa Industry Tbk, yang telah banyak membantu dalam usaha memperoleh data yang saya perlukan;
- (4) Orang tua dan keluarga saya yang telah memberikan bantuan dukungan material dan moral; dan
- (5) Sahabat yang telah banyak membantu saya dalam menyelesaikan tugas ini.

Akhir kata, saya berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga tesis ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Cileungsi, 18 Januari 2016

Penulis